

Video | Alarm | Mechatronik Neuheitenkatalog 2012/13

Netzwerkkameras, Analoge Kameras, Aufzeichnungssysteme,
Funkalarmanlagen, Draht- & Hybridalarmanlagen, Gefahrenmelder



Preisliste Neuheitenkatalog 2012/13*

Die Verfügbarkeit der aufgeführten Produkte erfahren Sie tagesaktuell im ASC Partner Portal www.abus-sc.com

Artikelnummer	Deutscher Neuheitenkatalog	EVP (Preis ohne MwSt.)	Seite	Hinweise
Eycasa				
CASA31000	Eycasa Funk Türsprechsystem	799,00 €	7	Set: Video-Tür Station, Basisstation, Zubehör
CASA30100	Eycasa Video-Türstation	299,00 €	7	
CASA30200	Eycasa Basisstation	599,00 €	-	Art.-Nr. nicht im Neuheitenkatalog aufgeführt
CASA30150	Eycasa Batterie-Set	49,00 €	7	
CASA30300	Eycasa Mobilteil	219,00 €	9	
CASA30400	Eycasa Family-Care-Kamera	219,00 €	9	
CASA30500	Eycasa Außenkamera	219,00 €	9	
Netzwerkcameras				
TVIP11502	Tag/Nacht IR HD 720p Netzwerk Kompaktkamera	279,00 €	13	
TVIP11552	Tag/Nacht IR HD 720p WLAN Netzwerk Kompaktkamera	319,00 €	13	
TVIP21502	Tag/Nacht IR Schwenk-Neige HD 720p Netzwerkcamera	439,00 €	15	
TVIP21552	Tag/Nacht IR Schwenk-Neige HD 720p WLAN Netzwerkcamera	469,00 €	15	
TVIP22500	Tag/Nacht IR Schwenk-Neige HD 1080p Netzwerkcamera	539,00 €	15	
TVIP31001	HD 720p Netzwerk Domekamera	369,00 €	17	
TVIP32500	Tag/Nacht IR HD 1080p Netzwerk Domekamera	549,00 €	17	
TVIP72500	Tag/Nacht IR HD 1080p Netzwerk Außendomekamera	749,00 €	19	
TVIP62500	Tag/Nacht IR HD 1080p Netzwerk Außenkamera	749,00 €	21	
Netzwerk & Hybrid				
TVVR35011	8-Kanal Netzwerk Videorekorder NVR	899,00 €	23	
TVVR45021	16-Kanal Netzwerk Videorekorder NVR	1899,00 €	23	
HDVR	HDVR	***	25	Online-Konfigurator: hdvr.abus.com
HD-SDI				
TVHD60000	IR Vario HD-SDI 1080p Außenkamera	599,00 €	27	Händlerkonditionen auf Anfrage
TVHD71000	Tag/Nacht Vario HD-SDI 1080p Außendomekamera	**	29	Händlerkonditionen auf Anfrage
TVHD80010	8-Kanal HD-SDI Digitalrekorder	2299,00 €	31	Händlerkonditionen auf Anfrage
Retail				
TVVR11002	Sportscam Full HD Set	209,00 €	35	Händlerkonditionen auf Anfrage
TVIP10005A	VGA Netzwerk Kompaktkamera	84,00 €	37	Händlerkonditionen auf Anfrage
TVIP10055A	VGA WLAN Netzwerk Kompaktkamera	92,00 €	37	Händlerkonditionen auf Anfrage
TVAC16000A	7" Heim Videoset	399,00 €	39	Händlerkonditionen auf Anfrage
TVAC16010A	IR Funk-Außenkamera 2,4 GHz für TVAC16000	159,00 €	39	Händlerkonditionen auf Anfrage
TVAC80000A	Digitaler HD Türspion	84,00 €	41	Händlerkonditionen auf Anfrage
TVAC80020A	Video-Türsprechanlage Funk	294,00 €	43	Händlerkonditionen auf Anfrage
TVAC80010A	HD Zeitrafferkamera	168,00 €	45	Händlerkonditionen auf Anfrage
Alarm				
FUAA1XXXX	Secvest IP Remote Set	1149,00 €	49	Achtung: Preis wurde korrigiert!
FUBW50020	Secvest Funk-Außenbewegungsmelder	269,00 €	51	
FUBE50020	Proximity Schlüssel	19,90 €	52	
FUBE50010	Secvest Funk-Fernbedienung 2WAY	119,00 €	52	

* Zur Drucklegung des Neuheitenkataloges 2012/13 standen noch nicht alle EVP (empfohlener Verkaufspreis ohne MwSt.) fest.

** bitte informieren Sie sich auf unserem Partner Portal www.abus-sc.com oder Ihren Kundenbetreuer über den empfohlenen Verkaufspreis.

*** je nach Konfiguration

Price List Innovations Catalog 2012/13*

Please refer to the ASC Partner Portal at www.abus-sc.com for the availability of the listed products.

Article number	English Innovations Catalog	EPP (Price excl. VAT)	Page	Note
Retail				
TVVR11002	Sportscam Full HD Set	209,00 €	45	Conditions for dealers on request
TVIP10005B	VGA Network Camera	84,00 €	5	Conditions for dealers on request
TVIP10055B	VGA WIFI Network Camera	92,00 €	5	Conditions for dealers on request
TVAC16000B	7" Home Video Set	399,00 €	7	Conditions for dealers on request
TVAC16010B	IR Wireless Outdoor Camera 2.4 GHz for TVAC16000	159,00 €	7	Conditions for dealers on request
TVAC80000B	Digital HD Door Peephole Viewer	84,00 €	9	Conditions for dealers on request
TVAC80020B	Wireless Video Door Intercom	294,00 €	11	Conditions for dealers on request
TVAC80010B	HD Time Lapse Camera	168,00 €	13	Conditions for dealers on request
Eycasa				
CASA31000	Eycasa Wireless Door Intercom System	799,00 €	17	
CASA30100	Eycasa Video Door Station	299,00 €	17	
CASA30200	Eycasa Main Unit	599,00 €	-	Art.-No. not listed in the Innovations Catalog
CASA30150	Battery Set	49,00 €	17	
CASA30300	Eycasa Mobile Handset	219,00 €	19	
CASA30400	Eycasa Family Care Camera	219,00 €	19	
CASA30500	Eycasa Outdoor camera	219,00 €	19	
Network Cameras				
TVIP11502	Day/Night IR HD 720p Network Compact Camera	279,00 €	23	
TVIP11552	Day/Night IR HD 720p WIFI Network Compact Camera	319,00 €	23	
TVIP21502	Day/Night IR Pan-Tilt HD 720p Network Camera	439,00 €	25	
TVIP21552	Day/Night IR Pan-Tilt HD 720p WLAN Network Camera	469,00 €	25	
TVIP22500	Day/Night IR Pan-Tilt HD 1080p Network Camera	539,00 €	25	
TVIP31001	HD 720p Network Dome Camera	369,00 €	27	
TVIP32500	Day/Night IR HD 1080p Network Dome Camera	549,00 €	27	
TVIP72500	Day/Night IR HD 1080p Network Outdoor Dome Camera	749,00 €	29	
TVIP62500	Day/Night IR HD 1080p Network Outdoor Camera	749,00 €	31	
Network & Hybrid				
TVVR35011	8-channel Network Video Recorder NVR	899,00 €	33	
TVVR45021	16-channel Network Video Recorder NVR	1899,00 €	33	
HDVR	HDVR	***	35	Online Configurator: hdvr.abus.com
HD-SDI				
TVHD60000	IR Vario HD-SDI 1080p Outdoor Camera	599,00 €	37	Conditions for dealers on request
TVHD71000	Day/Night Vario HD-SDI 1080p Outdoor Dome Camera	**	39	Conditions for dealers on request
TVHD80010	8-channel HD-SDI Digital Recorder	2299,00 €	41	Conditions for dealers on request
Alarm				
FUAA1XXXX	Secvest IP Remote Set	1149,00 €	49	Attention: Price corrected!
FUBW50020	Secvest Wireless Outdoor PIR	269,00 €	51	
FUBE50020	Proximity Key	19,90 €	52	
FUBE50010	Secvest Wireless Remote Control 2WAY	119,00 €	52	

*At date of printing of the Innovations Catalog 2012/2013 not all dealer prices (EPP without VAT) were fixed.

** Please find the EPP in our partner portal at www.abus-sc.com or contact your account manager.

*** Depending on the configuration

Der HD-SDI Außendome verbindet HD 1080p Auflösung mit einfacher Installation in Echtzeit.



Robust, flexibel, exzellent aufgelöst. Der HD-SDI Außendome übernimmt die dezente und detailscharfe Außenüberwachung mit Echtzeitbildern.

Die Installation geht dabei mit dem geringst möglichen Aufwand von der Hand: Kamera montieren, via Koax-Kabel anschließen und den Bildausschnitt des Variofokal-Objektivs am Analog-Ausgang überprüfen – fertig.

- HD 1080p 2,0 Auflösung: 1920 x 1080 @ 25 fps
- HD-SDI – High Definition Digital Serial Interface
- Anschluss an herkömmliche CCTV-Infrastruktur (Koax)
- Robustes IP66-Außengehäuse
- Variofokal-Objektiv 3,3–8,0 mm
- Analoger Videoausgang für Kamera-einrichtung und Service



Security Tech Germany

Inhaltsverzeichnis

Eycasa

- 6 Eycasa Funk Türsprechsystem
- 6 Eycasa Video-Türstation
- 8 Eycasa Family-Care-Kamera
- 8 Eycasa Außenkamera
- 8 Eycasa Mobilteil

Netzwerkcameras

- 12 Tag/Nacht IR HD 720p Netzwerk Kompaktkamera
- 12 Tag/Nacht IR HD 720p WLAN Netzwerk Kompaktkamera
- 14 Tag/Nacht IR Schwenk-Neige HD 720p Netzwerkcamera
- 14 Tag/Nacht IR Schwenk-Neige HD 720p WLAN Netzwerkcamera
- 14 Tag/Nacht IR Schwenk-Neige HD 1080p Netzwerkcamera
- 16 HD 720p Netzwerk Domekamera
- 16 Tag/Nacht IR HD 1080p Netzwerk Domekamera
- 18 Tag/Nacht IR HD 1080p Netzwerk Außendomekamera
- 20 IR HD 2,0 MPx Außennetzwerkcamera 1080p

Netzwerk & Hybrid

- 22 8-Kanal Netzwerk Videorekorder NVR
- 22 16-Kanal Netzwerk Videorekorder NVR
- 24 HDVR

HD-SDI

- 26 IR Vario HD-SDI 1080p Außenkamera
- 28 IR Vario HD-SDI 1080p Außendomekamera
- 30 8-Kanal HD-SDI Digitalrekorder

Apps

- 32 Apps

Private Anwender

- 34 Sportscam Full HD Set

Retail

- 36 VGA Netzwerk Kompaktkamera
- 36 VGA WLAN Netzwerk Kompaktkamera
- 38 Digitales Funk-Heim-Videoset mit LAN
- 40 Digitaler HD Türspion
- 42 Video-Türsprechanlage Funk
- 44 HD Zeitrafferkamera/Bewegungsmelder

Secvest IP/Secvest

- 48 Secvest IP Remote Set
- 50 Secvest Funk-Außenbewegungsmelder
- 51 Proximity Schlüssel
- 51 Secvest Funk-Fernbedienung 2WAY

E Y C A S A

Das Tür & Haus Funk-Videosystem, das Maßstäbe setzt. Getreu dem Leitmotiv „Sehen, sprechen, hören, schalten“ vereint Eycasa Videoüberwachung, Sprechanlage und Türöffnen in einem Komplettsystem – exklusiv von ABUS. Es bietet die clevere Kombination aus Sicherheit & Komfort und passt sich flexibel an die Wünsche der Bewohner an. Dank Funk lässt sich Eycasa perfekt in Bestandsbauten nachrüsten und ein installiertes System jederzeit um neue Komponenten erweitern.



Eycasa Funk Türsprechsystem



- Komplettes Tür & Haus Funk-Videosystem zum Sehen, Sprechen, Hören und Schalten (Türöffner)
- Set enthält Video-Türstation und mobile Basisstation
- Sicherere Funkübertragung (2,4 GHz/DECT ~1880 MHz)
- Türöffnen plus Videoüberwachung mit bis zu 4 Kameras
- Nachtsicht im Nahbereich der Kamera (IR-LEDs)
- Betrieb mit Klingeltrafo oder Batterien
- Erweiterbar um 3 Funk-Kameras und 3 Mobilteile
- Optional: Family-Care-Kamera als Babyphone oder Senior-Care
- Ideal zum Nachrüsten von Bestandsbauten – exklusiv bei ABUS



Sicherheit & Komfort im Paket: mit dem Eycasa Funk Türsprechsystem. Die Türstation bietet Freisprechen, Türöffnen und Videobild in einem. Die Montage erfolgt einfach im Abmaß gängiger Türsprechsysteme. Und dies längs oder quer, auch ohne Stromanschluss. Die Bedienung geht mit dem 7"-Farbdisplay (Touchscreen) der mobilen Basis-Station leicht von der Hand – mit 30 m Funk-Reichweite. Gut erweiterbar: Die Basis nimmt bis zu drei Zusatz-Kameras und drei Eycasa Mobilteile auf.

Eycasa Funk Türsprechsystem



Artikelnummer	CASA31000
---------------	-----------

Beschreibung	Eycasa Funk Türsprechsystem
	Eycasa Basisstation
Anschließbare Geräte	Eycasa Video-Türstation, Eycasa Family-Care-Kamera, Eycasa Außenkamera, Eycasa Mobilteil
Monitortyp	7" Touchscreen-LCD
Lokale Funktionen	1-fach/4-fach-Ansicht, Ansichtswechsel bei Alarm, Alarmlisten, Türsprechfunktion, Türöffnen
Auflösung Liveansicht	640 x 480
Anzahl Kanäle	4
Auflösungsmodi	1 x 640 x 480 @ 20 fps/4 x 320 x 240 @ 12 fps
Funkreichweite	30 m
Mikrofon	Integriert
Audio	Lautsprecher
Befestigung	Tischhalterung, Wandhalterung
Einstellbarer Alarmton	5 Klingeltöne
Netzwerkanschluss LAN	RJ45 10/100 Mbit
Anschlüsse	SD-Karte, Ethernet
Schutzart IP	34
Spannungsversorgung DC	12 V
Speichermedium	SDHC-Karte, max. 32 GB
Stromaufnahme	400 mA
Videokomprimierung	MPEG-4, MJPEG
Abmessungen (B x H x T)	185 x 200 x 100 mm

	Eycasa Video-Türstation
Bildaufnehmer	1/4" CMOS Sensor
Auflösung	640 x 480
Funkreichweite	30 m
Alarmierung	Türklingel-Signal an Basisstation
Videokomprimierung	MPEG-4
Lieferumfang inkl.	Eycasa Basisstation • Eycasa Video-Türstation • Netzteil inkl. EU-, AUS- und UK-Adapter • Wandhalterung • Montagematerial • Quickguide • Benutzerhandbuch auf CD

Preis ohne MwSt.	Händlerkonditionen auf Anfrage
-------------------------	---------------------------------------

Artikelnummer	CASA30100
---------------	-----------

Beschreibung	Eycasa Video-Türstation
Bildaufnehmer	1/4" CMOS Sensor
Auflösung	640 x 480
Funkreichweite	30 m
Gehäusematerial	Plastik ABS, weiß
Alarmierung	Türklingel-Signal an Basisstation
Bildrate	20 fps
Brennweite	2,5 mm
Horizontaler Blickwinkel	80°
IR-Reichweite	2 m
Audio	Eingebauter Lautsprecher und Mikrofon
Ausrichtung	Horizontal oder vertikal
Batteriebetrieb	Ja – optional möglich mit CASA30150 (ca. 7 Monate)
Batterietyp	6 x Lithium AA 3,6 V, 2200 mAh
Mikrofon	Integriert
Relaisausgänge	2
Schutzart IP	55
Spannungsversorgung AC	12V – 24 V
Spannungsversorgung DC	12V – 24 V
Stromaufnahme	380 mA
Videokomprimierung	MPEG-4
Abmessungen (B x H x T)	315 x 135 x 32 mm

Lieferumfang inkl.	Eycasa Video-Türstation • Montagematerial • Kurzanleitung
---------------------------	---

Preis ohne MwSt.	Händlerkonditionen auf Anfrage
-------------------------	---------------------------------------



Produktempfehlungen

Zubehör



CASA30300
Eycasa Mobilteil



CASA30100
Eycasa Video-Türstation



CASA30400
Eycasa Family-Care-Kamera



CASA30500
Eycasa Außenkamera



CASA30150
Batterieset



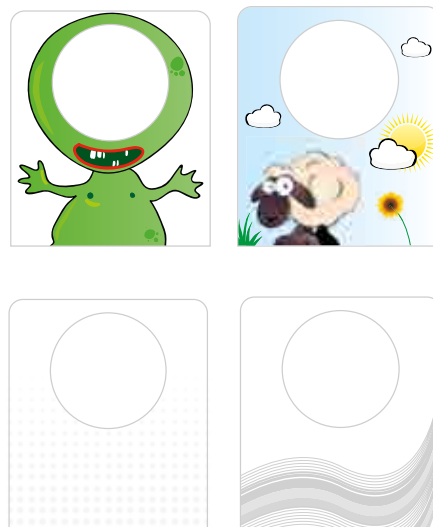
- Funk-Außenkamera für Sicherheit bei Tag & Nacht
- Family-Care-Kamera als Babyphone mit Videobild
- Optimale Fürsorge für Babys, Kleinkinder und Senioren



Eycasa sorgt für Haussicherheit in einer völlig neuen Dimension. Wo herkömmliche Haustüranlagen aufhören, spielt Eycasa seine Stärken erst richtig aus: Bis zu drei Zusatz-Kameras dienen der lückenlosen Absicherung des Objekts, zusätzlich zur Haustür an Terrasse, Garage, Kellereingang oder Kinderzimmer. Die Kommunikation zwischen Tür und Basis-Station erfolgt via Funk, daher eignet sich Eycasa ideal zur nachträglichen Installation in Bestandsbau-

ten – ohne das Verlegen von Kabeln. Neben der Basis-Station kann die Bedienung mit allen Funktionen mit bis zu drei Mobilteilen erfolgen – praktisch für die ganze Familie, dank Westentaschenformat. Zudem erlaubt die Family-Care-Kamera eine zuverlässige Aufsicht und Fürsorge von Kindern und Senioren mit Bild und Ton (Babyphone + Videobild via Mobilteil).

Aufkleber enthalten bei Eycasa Family-Care-Kamera





Artikelnummer CASA30300

Beschreibung	Eycasa Mobilteil
Anschließbare Geräte	Eycasa Basisstation
Auflösungsmodi	320 x 240 @ 1 fps/160 x 120 @ 5 fps
Lokale Funktionen	Live-Ansicht bei Alarm, Alarmlisten, Türsprechfunktion, Türöffnen
Batteriebetrieb	3 Tage Standby, 250 Minuten Sprechzeit
Batterietyp	Integrierter 1200 mAh Li-Ion Akku
Befestigung	Ladeschale inkl. Wandhalterung
Einstellbarer Alarmton	5 Klingeltöne
Ereignisspeicher	25
Audio	Lautsprecher mit Freisprechfunktion, 3,5 mm Stereo Klinke
Funkreichweite	30 m
Monitortyp	3,2" Touchscreen-LCD
Montageort	Innenbereich, an optimale Funkleistung angepasste Umgebung
Spannungsversorgung DC	5 V
Stromaufnahme	250 mA
Abmessungen (B x H x T)	65 x 125 x 22 mm

Lieferumfang inkl.	Eycasa Mobilteil inkl. Akku • Netzteil inkl. EU-, AUS- und UK-Adapter • Ladestation • Montagematerial • Quickguide
---------------------------	--

Preis ohne MwSt.	Händlerkonditionen auf Anfrage
-------------------------	---------------------------------------

Artikelnummer CASA30400

Beschreibung	Eycasa Family-Care-Kamera
Anschließbare Geräte	Eycasa Basisstation
Auflösung	640 x 480
Bildaufnehmer	1/4" CMOS-Sensor
Bildrate	20 fps
Brennweite	4,3 mm
Horizontaler Blickwinkel	48°
IR-Reichweite	3 m
Alarmierung	Audiotrigger-Signal an Basisstation
Audio	Eingebauter Lautsprecher und Mikrofon
Batteriebetrieb	ca. 5 Tage
Batterietyp	Integrierter 1200 mAh Li-Ion-Akku
Betriebsmodus	Permanente Spannungsversorgung oder Batteriemodus
Funkreichweite	30 m
Spannungsversorgung DC	5 V
Stromaufnahme	400 mA
Abmessungen (B x H x T)	70 x 115 x 25 mm

Lieferumfang inkl.	Eycasa Family-Care Kamera • Montagematerial • Schwanenhalthalterung mit Klammer • Kurzanleitung • Netzteil inkl. EU-, AUS- und UK-Adapter
---------------------------	---

Preis ohne MwSt.	Händlerkonditionen auf Anfrage
-------------------------	---------------------------------------

Artikelnummer CASA30500

Beschreibung	Eycasa Außenkamera
Anschließbare Geräte	Eycasa Basisstation
Auflösung	640 x 480
Bildaufnehmer	1/4" CMOS Sensor
Bildrate	20 fps
Brennweite	3,6 mm
Horizontaler Blickwinkel	56°
IR-LEDs	27
IR-Reichweite	8 m
IR-Schwenkfilter	Ja
Alarmierung	PIR-Sensor-Alarm an Basisstation
PIR-Blickwinkel	60°
PIR-Reichweite	5 m
Funkreichweite	30 m
Schutzart IP	66
Spannungsversorgung DC	5 V
Stromaufnahme	550 mA
Abmessungen (B x H x T)	70 x 65 x 105 mm

Lieferumfang inkl.	Außenkamera • Kamerahalter • Montagematerial • Netzteil inkl. EU-, AUS- und UK-Adapter • Quickguide
---------------------------	---

Preis ohne MwSt.	Händlerkonditionen auf Anfrage
-------------------------	---------------------------------------

V I D E O

Maximale Detailschärfe für beste Bildergebnisse: durch klare Ausrichtung auf High Definition. Mit Netzwerk-basierten Megapixel-Lösungen oder HD 1080p via Koax-Kabel (HD-SDI). Ob leistungsstarke 16-Kanal Netzwerk- und 8-Kanal HD-SDI Rekorder und Aufzeichnung aller Videotechnologien im HDVR-Gesamtsystem – das ist Videoüberwachung ohne Kompromisse. Dabei ist der Einstieg in die zukunftsweisende Netzwerk-Technik einfach wie nie: mit einer Einsteigerkamera, WPS-Funktion zur simplen WLAN-Installation und leicht verständlicher Software-Oberfläche.



Netzwerk Kompaktkameras



TVIP11552

- 1/4" Progressive Scan CMOS-Sensor
- Max. Auflösung 1280 x 720 Pixel, 720p
- 6 integrierte IR-LED's für Tag/Nacht-Funktion
- Gleichzeitige Übertragung von MPEG-4, MJPEG, H.264 und 3GP Videodaten (Quadstream)
- Micro-SD-Karten-Slot
- Eingebaute Sensorik für Bewegung und Audio
- Speichern der Videodaten auf NAS/Netzwerklaufwerke
- Eingebautes Mikrofon
- WLAN-Schnittstelle IEEE 802.11b/g/n



Brillante HD-Auflösung zeigt die Details, die Sie von einer modernen Überwachung erwarten. Schon die Einstiegsmodelle bieten HD 720p. Damit behalten die „kleinen Kompakten“ auch größere Räume gut im Blick. Mehr Sicherheit bringt dabei die redundante Aufzeichnung auf SD-Karte: Unabhängig vom Netzwerk (LAN/WLAN) bleiben die Bilder lokal gespeichert. Für die einfache Installation: Dank WPS (WiFi Protected Setup) ist die WLAN-

Kamera blitzschnell eingerichtet. Statt Eingabe von IP-Adressen und Netzwerk-Schlüsseln genügt ein Druck auf die WPS-Taste, um die verschlüsselte Verbindung zum Router herzustellen. Die neue, vereinfachte Software bringt weitere Zeitvorteile. Die Lösung für kleinere Projekte oder im Privatbereich: Das Verhältnis von Auflösung, Bandbreite, Funktionen und Preis passt einfach!

Passendes Werbematerial



Themenprospekt
Videoüberwachung
MBR010000



PoS Flyer
Netzwerkcameras
MPOS10000



PoS Flyer
Alarm & Video
MPOS90000

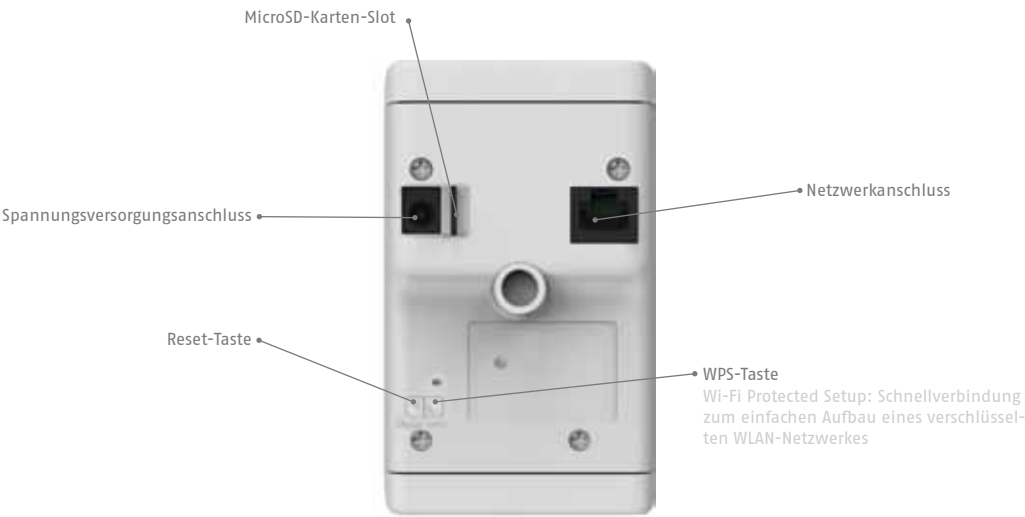


Endkundenmappe
Videoüberwachung
MF0110000

Netzwerk Kompaktkameras



Artikelnummer		TVIP11502	TVIP11552
Beschreibung	Tag/Nacht IR HD 720p Netzwerk Kompaktkamera		Tag/Nacht IR HD 720p WLAN Netzwerk Kompaktkamera
Max. Auflösung @ Bildrate	1280 x 720 @ 25 fps		1280 x 720 @ 25 fps
Tag-/Nachtumschaltung	Elektromechanisch schwenkbarer IR-Sperrfilter (ICR), Farbe/S-W		Elektromechanisch schwenkbarer IR-Sperrfilter (ICR), Farbe/S-W
IR-Reichweite	5 m		5 m
Horizontaler Blickwinkel	53°		53°
Bildaufnehmer	1/4" Progressive Scan CMOS Sensor		1/4" Progressive Scan CMOS Sensor
Videokomprimierung	H.264, MPEG-4, MJPEG		H.264, MPEG-4, MJPEG
Netzwerkanschluss	RJ45		RJ45/802.11 b/g/n
PoE	802.11af		
Schutzart IP	34		34
Spannungsversorgung	5 V DC		5 V DC
Stromaufnahme	375 mA		440 mA
Abmessungen (B x H x T)	67 x 111 x 45 mm		67 x 111 x 45 mm
Lieferumfang inkl.	Netzteil • 1 Meter Netzwerkkabel • VMS Express Software • Installations-CD • Bedienungsanleitung (auf CD) • Kurzanleitung • Wandhalter inkl. Befestigungsschrauben		Netzteil • 1 Meter Netzwerkkabel • WLAN-Antenne • VMS Express Software • Installations-CD • Bedienungsanleitung (auf CD) • Kurzanleitung • Wandhalter inkl. Befestigungsschrauben
Benötigtes Zubehör	Aufzeichnungsgerät (Empfehlung siehe unten)		Aufzeichnungsgerät (Empfehlung siehe unten)
Preis ohne MwSt.	279,00 €		319,00 €



TVIP11552

Produktempfehlungen

Zubehör



TVAC40840
10 m CAT-5 Kabel

Aufzeichnungs- geräte



TVVR35000
4-Kanal Videospeicher



TVVR35011
8-Kanal Netzwerk Videorekorder NVR

Schwenk-Neige Netzwerkkameras

Verfügbar ab Januar 2013



TVIP22500

- HD 1080p Auflösung: 1920 x 1080 @ 25 fps
- 1/4" Progressive Scan CMOS-Sensor
- 12 integrierte IR-LEDs für Tag/Nacht-Funktion
- Gleichzeitige Übertragung von MPEG-4, MJPEG, H.264 und 3GP Videodaten (Quadstream)
- 32 Preset-Positionen/4 Touren
- Micro-SD-Karten-Slot
- Eingebautes Mikrofon
- 1 x Alarmeinang/1 x Schaltausgang
- Speichern der Videodaten auf NAS/Netzwerklaufwerke



Die Schwenk-/Neige-Kamera ist Ihr Alleskönner zur effektiven Überwachung von Innenräumen. Die hohe Auflösung mit HD 1080p ergänzt sich perfekt mit der Schwenk-Neige-Technik samt einstellbaren Preset-Positionen und programmierbaren „Wächterrundgängen“. Dadurch ergibt sich ein enorm großer Überwachungsbereich, der keine Wünsche offen lässt. So überwacht eine einzige Kamera auch weiträumige Eingangsbereiche und Großraumbüros äußerst zuverlässig. Bei Bedarf ist eine manuelle Steuerung möglich: Das Schwenken und Neigen erfolgt dann via App, VMS Software oder Browser-Zugriff – auch von unterwegs. Die Schwenk-Neige-Modelle speichern Bilddaten auch auf SD-Karte (netzwerkunabhängiges Backup) und haben WPS zur Einbindung in ein Drahtlos-Netzwerk.

Passendes Werbematerial



Themenprospekt
Videoüberwachung
MBR010000



PoS Flyer
Netzwerkkameras
MPOS10000



PoS Flyer
Alarm & Video
MPOS90000



Endkundenmappe
Videoüberwachung
MF0110000

Schwenk-Neige Netzwerkkameras



Artikelnummer	TVIP21502	TVIP21552	TVIP22500
Beschreibung	Tag/Nacht IR Schwenk-Neige HD 720p Netzwerkkamera	Tag/Nacht IR Schwenk-Neige HD 720p WLAN Netzwerkkamera	Tag/Nacht IR Schwenk-Neige HD 1080p Netzwerkkamera
Max. Auflösung @ Bildrate	1280 x 720 @ 25 fps	1280 x 720 @ 25 fps	1920 x 1080 @ 25 fps
Tag-/Nachtumschaltung	Elektromechanisch schwenkbarer IR-Sperrfilter (ICR), Farbe/S-W	Elektromechanisch schwenkbarer IR-Sperrfilter (ICR), Farbe/S-W	Elektromechanisch schwenkbarer IR-Sperrfilter (ICR), Farbe/S-W
IR-Reichweite	10 m	10 m	10 m
Brennweite	4,0 mm	4,0 mm	4,0 mm
Horizontaler Blickwinkel	53°	53°	88°
Bildaufnehmer	1/4" Progressive Scan CMOS-Sensor	1/4" Progressive Scan CMOS-Sensor	1/4" Progressive Scan CMOS-Sensor
Videokomprimierung	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG
Netzwerkanschluss	RJ45	RJ45/802.11 b/g/n	RJ45
PoE	802.11af		802.11af
Schwenk-/Neigebereich	354°/125°	354°/125°	354°/125°
Schutzart IP	34	34	34
Spannungsversorgung	12 V DC	12 V DC	12 V DC
Stromaufnahme	670 mA	740 mA	670 mA
Abmessungen (B x H x T)	112 x 114 x 114 mm	112 x 114 x 114 mm	112 x 114 x 114 mm
Lieferumfang inkl.	Netzteil • 1 Meter Netzkabel • VMS Express Software • Installations-CD • Bedienungsanleitung (auf CD) • Kurzanleitung • Kurzanleitung • Wand-/Deckenhalter inkl. Befestigungsmaterial	Netzteil • 1 Meter Netzkabel • WLAN-Antenne • VMS Express Software • Installations-CD • Bedienungsanleitung (auf CD) • Kurzanleitung • Wand-/Deckenhalter inkl. Befestigungsmaterial	Netzteil • 1 Meter Netzkabel • VMS Express Software • Installations-CD • Bedienungsanleitung (auf CD) • Kurzanleitung • Wand-/Deckenhalter inkl. Befestigungsmaterial
Benötigtes Zubehör	Aufzeichnungsgerät (Empfehlung siehe unten)	Aufzeichnungsgerät (Empfehlung siehe unten)	Aufzeichnungsgerät (Empfehlung siehe unten)
Preis ohne MwSt.	439,00 €	469,00 €	539,00 €

Produkttempfehlungen

Zubehör



TVAC40840
10 m CAT-5 Kabel



TVAC70050
Wetterschutzgehäuse für S/N Netzwerkkameras WLAN

Aufzeichnungs- geräte



TVVR35000
4-Kanal Videospeicher



TVVR35011
8-Kanal Netzwerk Videorekorder NVR

Netzwerk Innendomekameras



TVIP32500

- HD 1080p Auflösung: 1920 x 1080 @ 25 fps
- PoE-fähige IR-Netzwerk Domekamera
- Integrierte IR-LEDs für Nachtsicht
- Multistream-Technik
- Eingebaute Sensorik für Bewegung
- Alarmein-/Schaltausgang
- Analoger Videoausgang für einfache Kamerakonfiguration
- Einstellbare IR-Intensität
- Micro-SD-Karten-Slot



Die Domekameras sind speziell für den 24/7-Einsatz in Innenräumen, z. B. Ladengeschäften, Büros oder Lagerhallen geeignet. Die HD-Auflösung – jetzt mit 25 fps! – erfasst das komplette Geschehen – auch beim Einsatz weniger Kameras. Ein weiteres Highlight: Das integrierte Variofocal-Objektiv erlaubt Ihnen die exakte Ausrichtung des Bildbereiches auf die Situation vor Ort. Die IR-Beleuchtung lässt sich dabei auf den gewünschten Bereich einstellen, so werden z. B. überstrahlte Gesichter vermieden.

Der angeschlossene Rekorder greift sowohl den HD-Stream als auch den SD-Stream ab und zeigt je nach Einstellung den passenden an – für eine flüssige Darstellung aller Details. Dank Extra-Analogausgang für den Testmonitor TV geht Ihnen die Einrichtung dieser Kamera leicht von der Hand.

Passendes Werbematerial



Themenprospekt
Videoüberwachung
MBR010000



PoS Flyer
Netzwerkcameras
MPOS10000



PoS Flyer
Alarm & Video
MPOS90000



Endkundenmappe
Videoüberwachung
MF0L10000

Netzwerk Innendomekameras



Artikelnummer	TVIP31001	TVIP32500
Beschreibung	HD 720p Netzwerk Domekamera	Tag/Nacht IR HD 1080p Netzwerk Domekamera
Max. Auflösung @ Bildrate	1280 x 720 @ 25 fps	1920 x 1080 @ 25 fps
Tag-/Nachtumschaltung		Elektromechanisch schwenkbarer IR-Sperrfilter (ICR), Farbe/S-W
IR-Reichweite		10 m
Brennweite	4,0 mm	2,7 - 9,0 mm
Horizontaler Blickwinkel	53°	115 - 37°
Bildaufnehmer	1/4" Progressive Scan CMOS-Sensor	1/4" Progressive Scan CMOS-Sensor
Videokomprimierung	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG
Speichermedium	Micro-SD-Karte	Micro-SD-Karte
Netzwerkanschluss	RJ45	RJ45
PoE	802.3af	802.3af
Schwenk-/Neigebereich	Manuell, 355°/70°	Manuell, 355°/70°
Schutzart IP	34	34
Spannungsversorgung	12 V DC	12 V DC
Stromaufnahme	670 mA	670 mA
Abmessungen (H x Ø)	94 x 145 mm	94 x 145 mm
Lieferumfang inkl.	Netzteil • 1 Meter Netzkabel • VMS Express Software • Installations-CD • Bedienungsanleitung (auf CD) • Kurzanleitung	Netzteil • 1 Meter Netzkabel • VMS Express Software • Installations-CD • Bedienungsanleitung (auf CD) • Kurzanleitung
Benötigtes Zubehör	Aufzeichnungsgerät (Empfehlung siehe unten)	Aufzeichnungsgerät (Empfehlung siehe unten)
Preis ohne MwSt.	369,00 €	549,00 €



TVIP32500

Produktempfehlungen

Zubehör



TVAC40840
10 m CAT-5 Kabel



TVAC31020
Wandhalterung für Domekameras



TVAC25000
PoE Injector

Aufzeichnungs- geräte



TVVR70020
16-Kanal NAS



TVVR45021
16-Kanal Netzwerk Videorekorder NVR



HDVR



TVAC40970
Micro-SD-Karte 4 GB

Netzwerk Außendomekamera

Verfügbar Q1/2013



TVIP72500

- HD 1080p Auflösung: 1920 x 1080 @ 25 fps
- Vandalensichere Netzwerk-Außendomekamera mit IP66
- Tag/Nacht-Funktion mit integrierten IR-LEDs
- Analoger Videoausgang für Servicezwecke
- PoE IEEE 802.3af
- Einstellbare IR-Intensität



Diese Domekamera ist Ihr dezenter Wächter für den Profi-Außeneinsatz. Weitflächige Areale werden dank HD 1080p Auflösung optimal erfasst, Details wie Kfz-Kennzeichen gut erkannt. Und das stets im richtigen Blickwinkel bei Tag und Nacht – dank Variofocal-Objektiv und exakt einstellbarer IR-Beleuchtung. Das vandalensichere Gehäuse mit Schutzart IP66 trotzt nicht nur jedem Wetter, sondern wehrt auch Sabotageversuche gekonnt ab – für den optimalen Schutz auch abgelegener Gelände. Auch bei dieser Kamera nutzen Sie den analogen Videoausgang zur einfachen Einrichtung des Bildausschnitts und zur perfekten Ausrichtung der Domekamera vor der Montage.

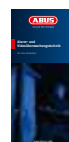
Passendes Werbematerial



**Deckenhänger
Videoüberwachung**
MST010100



**PoS Flyer
Netzwerkcameras**
MP0S10000



**PoS Flyer
Alarm & Video**
MP0S90000



**Endkundenmappe
Videoüberwachung**
MF0L10000

Netzwerk Außendomekamera

Artikelnummer	TVIP72500
Beschreibung	Tag/Nacht IR HD 1080p Netzwerk Außendomekamera
Max. Auflösung @ Bildrate	1920 x 1080 @ 25 fps
Tag-/Nachtumschaltung	Elektromechanisch schwenkbarer IR-Sperrfilter (ICR), Farbe/S-W
IR-Reichweite	15 m
Brennweite	2,7 - 9,0 mm
Horizontaler Blickwinkel	115 - 37°
Bildaufnehmer	1/4" Progressive Scan CMOS-Sensor
Videokomprimierung	H.264, MPEG-4, MJPEG
Speichermedium	Micro-SD-Karte
Netzwerkanschluss	RJ45
PoE	802.3af
Schwenk-/Neigebereich	Manuell, 355°/70°
Schutzart IP	66
Spannungsversorgung	12 V DC
Stromaufnahme	750 mA
Abmessungen (H x Ø)	100 x 145 mm
Lieferumfang inkl.	Netzteil • 1 Meter Netzkabel • VMS Express Software • Installations-CD • Bedienungsanleitung (auf CD) • Kurzanleitung
Benötigtes Zubehör	Aufzeichnungsgerät (Empfehlung siehe unten)
Preis ohne MwSt.	749,00 €



Produktempfehlungen

Zubehör



TVAC40840
10 m CAT-5 Kabel



TVAC35600
Leistungsteil für Außenbereich 12 – 15 V DC



TVAC31020
Wandhalterung für Domekameras



TVAC25000
PoE Injector

Aufzeichnungs- geräte



TVVR70020
16-Kanal NAS



TVVR45020
16-Kanal Netzwerk Videorekorder NVR



HDVR



TVAC40970
Micro-SD-Karte 4 GB

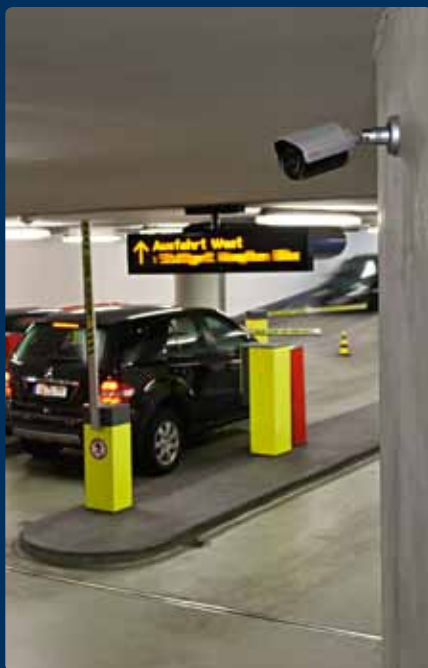
Netzwerk Außenkamera

Verfügbar ab Januar



TVIP62500

- HD 1080p Auflösung: 1920 x 1080 @ 25 fps
- Tag/Nacht-Funktion mit elektromechanisch schwenkbarem IR-Sperrfilter
- IR-LEDs für Nachtsicht mit einstellbarer Intensität
- Auto-IR-Funktion
- Power-over-Ethernet (PoE, 802.3af)



Diese HD 1080p Netzwerk Außenkamera überzeugt durch maximale Bildbrillanz im 16:9 Breitbild-Format – und das nun mit 25 fps. Sie bietet alles aus einer Hand: HD-Auflösung, IR-Beleuchtung, IP66-Gehäuse, innenliegende Kabelführung, Wandhalter und Sonnendach. Errichter wie Endkunden überzeugt die detailscharfe Darstellung der Bilder, gerade im Nachteinsatz: Dank einstellbarer IR-Intensität und Auto-IR-Funktion werden unerwünschte Effekte (überstrahlte Gesichter usw.) vermieden. Das montagefreundliche Gehäuse und die PoE-Funktion (Strom via LAN-Kabel) unterstützen Sie optimal bei der schnellen, einfachen Installation der Kamera.

Passendes Werbematerial



Themenprospekt
Videoüberwachung
MBR010000



PoS Flyer
Netzwerkcameras
MPOS10000



PoS Flyer
Alarm & Video
MPOS90000



Endkundenmappe
Videoüberwachung
MF0110000

Netzwerk Außenkamera



Artikelnummer	TVIP62500
Beschreibung	Tag/Nacht IR HD 1080p Netzwerk Außenkamera
Max. Auflösung @ Bildrate	1920 x 1080 @ 25 fps
Tag-/Nachtumschaltung	Elektromechanisch schwenkbarer IR-Sperrfilter (ICR), Farbe/S-W
IR-Reichweite	15 m
Brennweite	4,0 mm
Horizontaler Blickwinkel	80°
Bildaufnehmer	1/2,8" Progressive Scan CMOS-Sensor
Videokomprimierung	H.264, MPEG-4, MJPEG
Netzwerkanschluss	RJ45
PoE	802.3af
Schutzart IP	66
Spannungsversorgung	12 V DC
Stromaufnahme	700 mA
Abmessungen (B x H x T)	88 x 84 x 239,5 mm
Lieferumfang inkl.	1 Meter Netzkabel • VMS Express Software • Installations-CD
Benötigtes Zubehör	Aufzeichnungsgerät (Empfehlung siehe unten)
Preis ohne MwSt.	749,00 €



Produktempfehlungen

Zubehör



TVAC40840
10 m CAT-5 Kabel



TVAC35600
Leistungsnetzteil für Außenbereich 12 - 15 V DC



TVAC25000
PoE Injector

Aufzeichnungs- geräte



TVVR70020
16-Kanal NAS



TVVR45020
16-Kanal Netzwerk Videorekorder NVR



TVVR60010
8-Kanal Hybrid Digitalrekorder HDR plus

Netzwerk Videorekorder NVR



- Aufzeichnung und Verwaltung von Videostreams mit bis zu 240 MBit/s Datendurchsatz
- Entspricht bis zu 16 ABUS Netzwerkkameras mit HD-Auflösung (1080p)
- 4-Kanal Live-Anzeige bei 2,0 MPx Auflösung
- Installationsassistent für einfache Inbetriebnahme
- Zentrale Verwaltung von Überwachungsbildern mit ABUS CMS Software
- Mobiler Zugriff mittels iDVR App



TVVR45021



Setzen Sie zur Aufzeichnung und Verwaltung rein IP-basierter Videosysteme auf diesen ABUS Netzwerkrekorder. Seine Hochleistungs-Hardware bietet die Live-Ansicht und Aufzeichnung von Streams mit einem Datendurchsatz von bis zu 240 MBit/s. Dies entspricht ca. 16 Kameras mit HD 1080p Auflösung in Echtzeit. Ihre Kunden profitieren vom vollständigen Leistungsumfang in einem kompakten Setup: Live-Anzeige, Aufzeichnung und Bedienung. So bieten Sie die ideale Lösung, um HD-Netzwerkkameras auf Stand-alone-Rekordern zu verwalten – und bauen damit eine Überwachungszentrale für mittlere Objektgrößen auf.

Passendes Werbematerial



Themenprospekt
Videoüberwachung
MBR010000

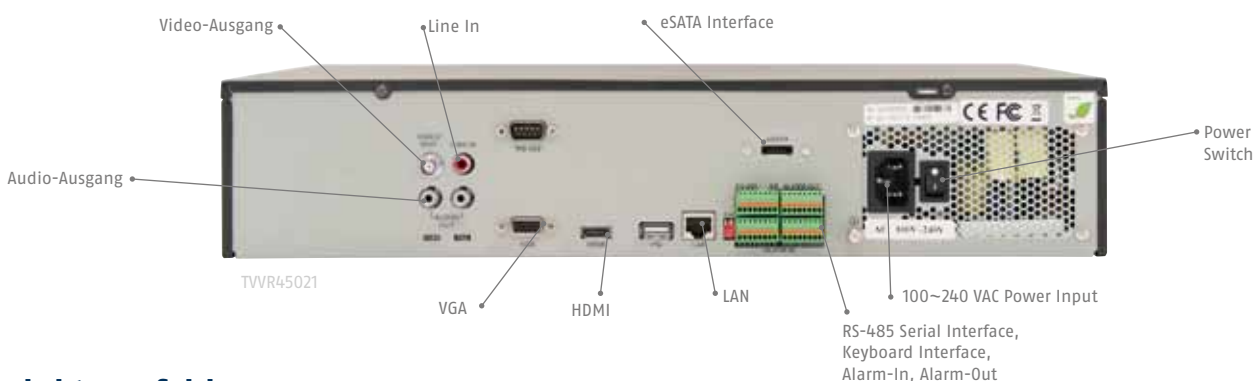


Endkundenmappe
Videoüberwachung
MF010000

Netzwerk Videorekorder NVR



Artikelnummer	TVVR35011	TVVR45021
Beschreibung	8-Kanal Netzwerk Videorekorder NVR	16-Kanal Netzwerk Videorekorder NVR
Videokanäle Gesamt (Analog/IP/HD-SDI)	8 (0/8/0)	16 (0/16/0)
Auflösung Aufnahme @ Bildrate pro Kamera (PAL)	8 x VGA @ 25 fps, 8 x 1,3 MPx @ 25 fps, 8 x 2,0 MPx @ 25 fps	16 x VGA @ 25 fps, 16 x 1,3 MPx @ 25 fps, 16 x 2,0 MPx @ 25 fps
Aufzeichnungsdauer bei max. Auflösung & Bildrate	48 Stunden/TB	24 Stunden/TB
Aufzeichnungsdauer bei min. Auflösung & Bildrate	72 Stunden/TB	36 Stunden/TB
Gesamtbildrate (PAL)	200 fps	400 fps
Aufnahmemodi	Manuell, Zeitplan, Bewegungserkennung, Alarm, Bewegungserkennung und Alarm, Bewegungserkennung oder Alarm	Manuell, Zeitplan, Bewegungserkennung, Alarm, Bewegungserkennung und Alarm, Bewegungserkennung oder Alarm
Suchmodi	Nach Ereignis, Datum & Zeit	Nach Ereignis, Datum & Zeit
Audio	Line In: 1 x Cinch (2,0 V s-s, 1000 Ω) - nur für Netzwerkübertragung, Audio Out: 2 x Cinch (600 Ω)	Line In: 1 x Cinch (2,0 V s-s, 1000 Ω) - nur für Netzwerkübertragung, Audio Out: 2 x Cinch (600 Ω)
Speichermedium	2 x S-ATA HDD Anschluss	8 x S-ATA HDD Anschlüsse
Betriebsmodus	Triplex	Triplex
Monitorausgänge	1 x VGA, 1 x Main BNC, 1 x HDMI	1 x VGA, 1 x Main BNC, 1 x HDMI
Netzwerkzugriffe/-funktionen	128 Kameraverbindungen/Live-Ansicht, Wiedergabe, Datenexport, Einstellungen	128 Kameraverbindungen/Live-Ansicht, Wiedergabe, Datenexport, Einstellungen
Spannungsversorgung	12 V DC	100~ 240 V AC
Abmessungen (B x H x T)	470 x 90 x 445 mm	470 x 95 x 450 mm
Lieferumfang inkl.	Netzteil • USB-Maus • 2 x Festplattenkabel • Fernbedienung (Batterien nicht enthalten) • Software-CD	Netzteil • USB-Maus • 8 x Festplattenkabel • Fernbedienung (Batterien nicht enthalten) • Software-CD
Preis ohne MwSt.	899,00 €	1899,00 €



Produktempfehlungen

Zubehör



TVB943
S-ATA-Festplatte 2 TB



TVAC40900
USB-DVD-Brenner



TVAC10040
23,6" 1080p LED Monitor



TVAC40920
Rekorder-Schloss

HDVR



Der HDVR setzt neue Standards in der High-End-Aufzeichnung und integriert optional analoge Kameras, HD-SDI- und Netzwerkkameras in ein System – Sie haben die Wahl. Mit Leistung, die Maßstäbe setzt, Top-Software und vielfältigen Security-Funktionen ist er die Rekorderlösung für vielfältige Anforderungen – und damit perfekt für das anspruchsvolle Projektgeschäft.

Projektieren Sie im großen Stil: Mit dem Online-Konfigurator stellen Sie Ihr individuelles Rekordersystem zusammen – passgenau für Ihr Projekt! Aus über 250 möglichen Kombinationen aus Kamerasystem und Kanälen (IP, HD-SDI, Analog), Festplatte und Datensicherung (RAID) wählen Sie Ihre perfekte HDVR Rekorderlösung.

Online-Konfigurator und Informationen:

hdvr.abus.com





Analoge Kameras, HD-SDI- und Netzwerk-kameras im Tribrid-System

- Der HDVR verarbeitet die Signale aller 3 gängigen Kameratechnologien: Analog, HD-SDI und IP. Anzahl und Art der Kameraeingänge sind frei konfigurierbar: 4 Videokarten für Analog (je 16-Kanäle) und HD-SDI (je 4-Kanäle) sowie Netzwerkkameras sind kombinierbar. So richten Sie das System perfekt auf die Anforderungen Ihrer Projektierung aus.
- Setzt ein Projekt z. B. auf HD 1080p Netzwerkkameras, können in Bereichen ohne breitbandiges Netzwerk einfach HD-SDI Kameras eingesetzt werden.

HD-Auflösung in Echtzeit – flüssige Bilder auf allen Kanälen

Live-Ansicht, Aufzeichnung und Wiedergabe erfolgen in Vollaufösung. Dank Native-Recording werden so Streams von HD-Netzwerkkameras 1:1 mit 25fps aufgezeichnet. Dabei werden sämtliche aktuellen ABUS Netzwerkkameras unterstützt, siehe Kompatibilitätsliste. Ferner erlaubt die H.264 Hardware-Kompression, dass Bilder von Analog- und HD-SDI Kameras in Top-Qualität mit geringem Speicherbedarf aufgezeichnet werden und als Live-Bild ohne Zeitverzug oder Ruckeln dargestellt werden.

Die Vorteile auf einen Blick

- Tribrid-Recording: Unterstützung aller 3 gängigen Kameratechnologien
- Leistung pur: HD-/SD-Auflösung in Echtzeit auf allen Kanälen
- Individuelle Konfiguration: die perfekte Lösung für jedes Projekt
- Für den 24/7 Dauereinsatz entwickelt
- Hohe Speicherkapazität plus Datensicherheit
- High-End-Software made in Germany: intuitive Benutzeroberfläche,
- Top-Security-Funktionen
- Investitionsschutz durch Effizienz und Erweiterbarkeit



Individuelle Komponentenwahl per Konfigurator

Mit dem Konfigurator stellen Sie Ihren HDVR speziell für Ihr Projekt zusammen. Aufbauend auf einer HDVR-Basisvariante bestimmen Sie die wichtigsten Hardware-Komponenten wie Videokarten, Festplatten und RAID-Konfiguration sowie Software-Einstellungen selbst. Bauen Sie aus über 250 möglichen Kombinationen einen passgenauen Rekorder, der Ihre Anforderungen optimal erfüllt, bei Leistung und Erweiterbarkeit Maßstäbe setzt und keine Wünsche offen lässt.

Leistungsmerkmale auf einen Blick

- Max. 16 Kanäle HD-SDI
- Max. 24 Kanäle Netzwerkkameras
- Max. 64 Kanäle SD (analoge Standardkameras)
- Echtzeit-Aufzeichnung mit 25 Bilder/Sek. auf allen Kanälen
- Gesamtbildrate max. 1600 Bilder/Sek.
- H.264 Hardware Kompression für flüssige Live-Ansicht
- 8 TB max. Speicherkapazität mit Hardware-RAID

HD-SDI Außenkamera



TVHD60000

- HD-SDI – High Definition Serial Digital Interface
- HD 1080p Auflösung in Echtzeit (2,0 MPx, 25 Bilder/Sek.)
- Anschluss an herkömmliche CCTV Infrastruktur (Koax-Kabel)
- Robustes Gehäuse für den Außenbereich (IP66)
- IR-LEDs für Nachtsicht mit einstellbarer Intensität
- On-Screen Display für schnelle Einrichtung
- Motor-Zoom-Objektiv für variablen Blickwinkel von 55° – 35°

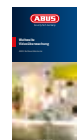


HD-SDI Technik liefert Bilder in Echtzeit mit voller HD 1080p Auflösung und 25 Bildern/s, unkomprimiert und ohne Verzögerung oder Ruckeln (Latenz). Der Videostream wird in das CCTV-System eingespeist, die Installation erfolgt Plug & Play: einfach die Kameras via Koax mit dem HD-SDI Rekorder verbinden, fertig. Diese HD-SDI Außenkamera bietet neben der HD-Auflösung und dem robusten Gehäuse für den 24/7 Außeneinsatz einen weiteren Vorteil: Dank Motor-Zoom-Objektiv (Brennweite 5 – 15mm) lässt sich der Blickwinkel stufenweise an jede Situation anpassen – synchronisiert mit der Einstellung der IR-LEDs.

Passendes Werbematerial



**Themenprospekt
Videoüberwachung**
MBR010000



**PoS Flyer
Netzwerkkameras**
MPOS10000



**PoS Flyer
Alarm & Video**
MPOS90000

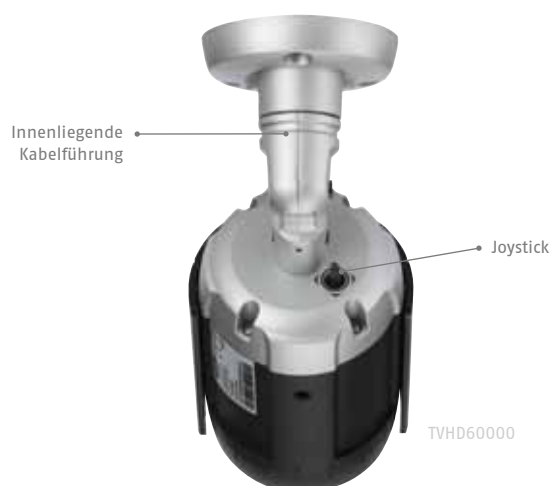


**Endkundenmappe
Videoüberwachung**
MF0110000

HD-SDI Außenkamera



Artikelnummer	TVHD60000
Beschreibung	IR Vario HD-SDI 1080p Außenkamera
Max. Auflösung @ Bildrate	1920 x 1080 @ 25 fps
Tag-/Nachtumschaltung	Elektromechanisch schwenkbarer IR-Sperrfilter (ICR), Farbe/S-W
IR-Reichweite	15 m
Brennweite	5,0 - 15,0 mm
Horizontaler Blickwinkel	55,0 - 35,0°
Bildaufnehmer	1/2,8" Progressive Scan Sony Exmore CMOS-Sensor
DSP	Sony IT-N
Gegenlichtkompensation	Soft-WDR
Rauschunterdrückung	2D DNR
Schutzart IP	66
Spannungsversorgung	12 V DC
Stromaufnahme	580 mA
Abmessungen (B x H x T)	88 x 84 x 237,5 mm
Lieferumfang inkl.	3-Achsen Wand-/Deckenhalterung (vorinstalliert)
Benötigtes Zubehör	DC/2-Pin-Adapter
Preis ohne MwSt.	599,00 €



Produktempfehlungen

Zubehör



TVAC40440
RG-6 Videoleitung



TVAC35600
Leistungsnetzteil für Außenbereich 12 – 15 V DC



TVAC22010
HD-SDI Repeater

Aufzeichnungs- geräte



TVHD80000
4-Kanal HD-SDI Digitalrekorder



TVHD80010
8-Kanal HD-SDI Digitalrekorder



HDVR

HD-SDI Außendomekamera

Verfügbar ab Januar 2013



TVHD71000

- HD 1080p 2,0 Auflösung: 1920 x 1080 @ 25 fps
- HD-SDI – High Definition Serial Digital Interface
- Anschluss an herkömmliche CCTV-Infrastruktur (Koaxkabel)
- Robustes IP66-Gehäuse für den Außenbereich
- Tag/Nacht-Kamera zum Einsatz mit externer IR-Beleuchtung
- Variofokal-Objektiv 3,3–8,0 mm
- On-Screen-Display für komfortable Einrichtung
- Analoger Videoausgang für Servicezwecke



Verbinden Sie die Vorteile von High-Definition-Echtzeit (HD 1080p @ 25 fps) und simpler Installation via Koax mit passenden Features für die dezente Außenüberwachung. Mit seinem wetterfesten IP66-Gehäuse lässt sich der HD-SDI Außendome fast überall einsetzen und trotz Wind und Wetter, Vandalismus und Sabotageversuchen. Als Tag-/Nacht-Kamera mit IR-Sperrfilter eignet sich der Dome perfekt zum Einsatz mit externer IR-Beleuchtung – für Top-Ergebnisse

beim Identifizieren von Personen oder Kfz-Kennzeichen bei Nacht. Mittels Variofokal-Objektiv (3,3 – 8,0 mm) richten Sie den Bildausschnitt des Dome genau ein. Am besten per Testmonitor – den Sie am zweiten, analogen Videoausgang anschließen und darauf sofort sehen, wenn der Bildausschnitt passt.

Passendes Werbematerial



Themenprospekt
Videoüberwachung
MBR010000



PoS Flyer
Netzwerkcameras
MPOS10000



PoS Flyer
Alarm & Video
MPOS90000



Endkundenmappe
Videoüberwachung
MF0L10000

HD-SDI Außendomekamera

Artikelnummer	TVHD71000
Beschreibung	Tag/Nacht Vario HD-SDI 1080p Außendomekamera
Max. Auflösung @ Bildrate	1920 x 1080 @ 25 fps
Tag-/Nachtumschaltung	Elektromechanisch schwenkbarer IR-Sperrfilter (ICR), Farbe/S-W
Brennweite	3,3 - 8,0 mm
Horizontaler Blickwinkel	89,0 - 38,6°
Bildaufnehmer	1/2,8" Progressive Scan Sony Exmore CMOS-Sensor
DSP	Sony IT-N
Gegenlichtkompensation	Soft-WDR
Rauschunterdrückung	2D DNR
Schutzart IP	66
Spannungsversorgung	12 V DC
Stromaufnahme	500 mA
Abmessungen (H x Ø)	102 x 145 mm
Preis ohne MwSt.	Händlerkonditionen auf Anfrage



TVHD71000

Produktempfehlungen

Zubehör



TVAC40440
RG-6 Videoleitung



TVAC35600
Leistungsnetzteil für Außenbereich 12 – 15 V DC



TVAC22010
HD-SDI Repeater

Aufzeichnungs- geräte/Zubehör



TV6850
Infrarotscheinwerfer



TVHD80000
4-Kanal HD-SDI Digitalrekorder

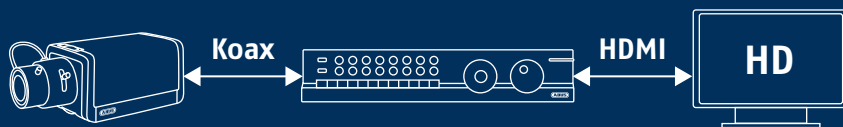


HDVR

HD-SDI Digitalrekorder



- Realtime Aufzeichnung bei HD-Auflösung (1080p)
- Live-Anzeige aller 8 Kanäle gleichzeitig in Vollauflösung
- Installationsassistent für einfache Erstinbetriebnahme
- Speichereffektive H.264 Datenkomprimierung
- 2 Netzwerkanschlüsse für weltweiten Zugriff
- Video- & Audioaufzeichnung
- Status-LED signalisiert den Rekorderstatus



Aufzeichnung und Wiedergabe mit HD 1080p Auflösung und 25 fps auf 8 Kanälen: Mit diesem Rekorder schöpfen Sie die Vorteile der HD-SDI Technologie richtig aus. Gerade bei kleinen bis mittleren Projekten liegt HD-SDI im Trend. Denn die Installation erfolgt nach dem bewährten Plug & Play Prinzip: Bis zu 8 HD-SDI Kameras via Koax-Kabel anschließen, HD-Monitor per HDMI dazu, fertig! Zur Aufzeichnung stehen 8 Festplatten-Slots (max. 32 TB Speicher) zur Verfügung. HD-SDI Systeme eignet sich gut zur Überwachung großer Gelände, da eine HD 1080p Kamera bis zu 5 analoge Standard-Kameras ersetzen kann. Darüber hinaus bietet HD-SDI dank Echtzeit-Charakteristik überall eine passende Lösung, wo schnelle Bewegungen im Bild erfasst werden müssen.

Passendes Werbematerial



Themenprospekt
Videoüberwachung
MBR010000



Endkundenmappe
Videoüberwachung
MF010000

HD-SDI Digitalrekorder

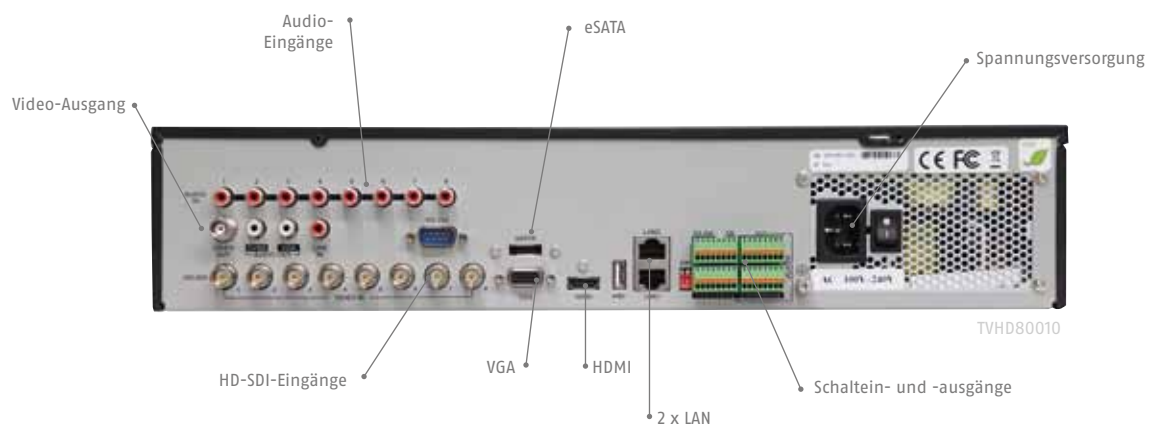


Artikelnummer TVHD80010

Beschreibung	8-Kanal HD-SDI Digitalrekorder
Videokanäle Gesamt (Analog/IP/HD-SDI)	8 (0/0/8)
Aufnahmemodi	Manuell, Zeitplan, Bewegungserkennung, Alarm, Bewegungserkennung und Alarm, Bewegungserkennung oder Alarm
Suchmodi	Nach Ereignis, Datum & Zeit
Audio	Audio In: 4 x Cinch (2,0 V s-s, 1000 Ω), Line In: 1 x Cinch (2,0 V s-s, 1000 Ω) – nur für Netzwerkübertragung, Audio Out: 1 x Cinch (600 Ω)
Speichermedium	8 x SATA HDD; 1 x eSATA
Monitorausgänge	Monitor: 1 x BNC (1,0 V S-S, 75), 1 x VGA, 1 x HDMI
Netzwerkzugriff/-funktionen	24/Liveansicht, Wiedergabe, Datenexport, Einstellungen
Spannungsversorgung	100–240 V AC
Abmessungen (B x H x T)	450 x 90 x 441 mm

Lieferumfang inkl.	3 x Stromkabel (EU/UK/AUS) • USB-Maus • 8 x Festplattenkabel • 2 x Serverschrank-Halter • Befestigungsschrauben • Rekordersoftware (auf CD) • Bedienungsanleitung und Kurzanleitung
Benötigtes Zubehör	Festplatte • Monitor (Empfehlungen siehe unten)

Preis ohne MwSt. 2299,00 €



Produktempfehlungen

Zubehör



TV8943
S-ATA-Festplatte 2 TB



TVAC40900
USB-DVD-Brenner



TVAC40930
Fernbedienung für Digitalrekorder

Zubehör

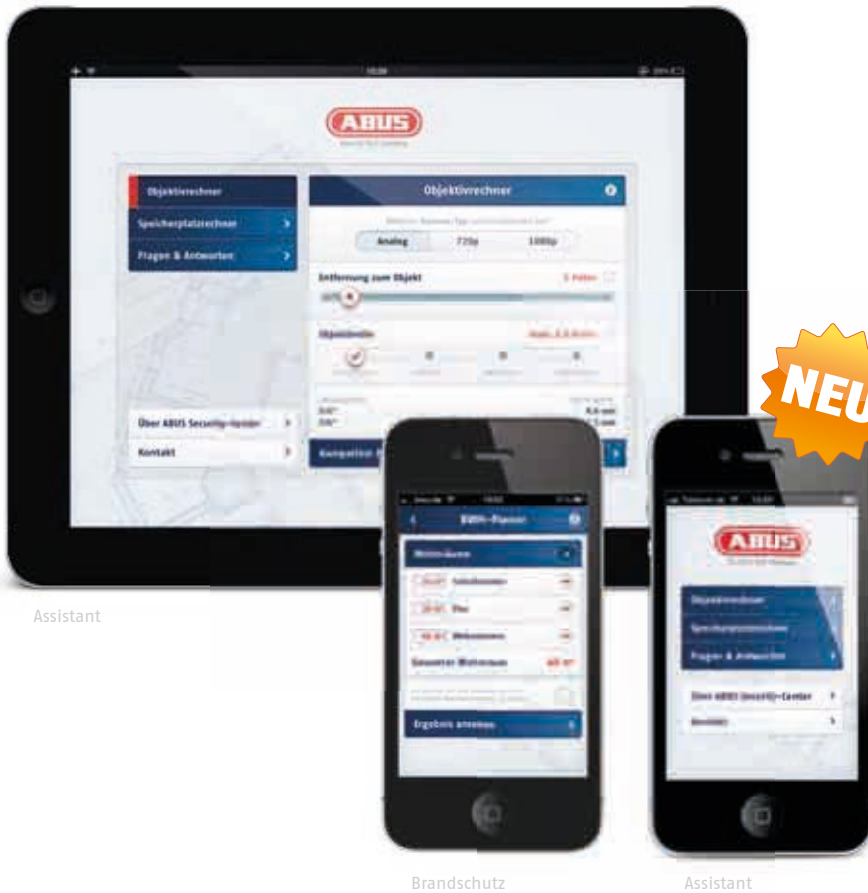


TVAC10040
23,6" 1080p LED Monitor



TVAC40920
Rekorder-Schloss

Apps



- Apps für iPhone/iPad oder Android Smartphones
- Assistant-APP: Installationshilfe mit Brennweitenrechner
- Brandschutz-APP: Tool zur Installation von Rauchwarnmeldern
- Beide Apps kostenfrei erhältlich



Bedienkomfort und Sicherheit „to go“ bieten bereits die App, für Kameras und Digitalrekorder. Und noch mehr: Mit der Assistant-App haben Sie jetzt ein Werkzeug für die Einrichtung von ABUS CCTV-Systemen zur Hand. Mit dem „Brennweitenrechner“ wählen Sie z. B. das richtige Objektiv zur Kamera. Brandneu ist die Brandschutz-App, die neben einem Rauchwarnmelder-Planer Infos zu Meldern und Melderpflicht bietet, und dazu ein Brandlösch-Quiz zum spielerischen Heranführen an Brandarten und passende Löschmittel. Beide Apps, sind kostenfrei für iOS (iPhone und iPad) sowie Android-Smartphones erhältlich.

Passendes Werbematerial



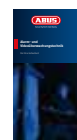
**Themenprospekt
Videoüberwachung**
MBR010000



**Endkundenmappe
Videoüberwachung**
MF010000



**PoS Flyer
Netzwerkkameras**
MP0S10000



**PoS Flyer
Alarm & Video**
MP0S90000



Beschreibung	ABUS Brandschutz	ABUS Assistant	ABUS Assistant
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Informationen zur Rauchwarnmelderpflicht und deren Anforderungen • Analyse Ihrer Sicherheitsbedarfs und der passenden Ausstattung dafür • Wichtige Informationen zu ABUS Produkten und deren Montage • Spielerisches Heranführen an Brandarten und dafür geeignete Löschmittel 	<ul style="list-style-type: none"> • Mit Hilfe der App wählen Sie das richtige Objektiv für Ihre Kamera in Sekundenschnelle aus • Integrierter Speicherplatzrechner für bis zu 64 Kameras • Tipps & Tricks sowie Hilfestellungen zu den Bereichen Digitalrekorder, VMS Software und Netzwerkcameras 	<ul style="list-style-type: none"> • Mit Hilfe der App wählen Sie das richtige Objektiv für Ihre Kamera in Sekundenschnelle aus • Integrierter Speicherplatzrechner für bis zu 64 Kameras • Tipps & Tricks sowie Hilfestellungen zu den Bereichen Digitalrekorder, VMS Software und Netzwerkcameras
Sprache OSD	DE	DE, EN, FR, NL, DK	DE, EN, FR, NL, DK
Version	1.0	1.0	1.0
Voraussetzungen	iOS 5.0 iPhone 3GS/iPad 1 oder höher	iOS 5.0 iPhone 3GS/iPad 1 oder höher	Android 2.2
Preis mit MwSt.	Kostenlos (verfügbar in iTunes im Oktober)	Kostenlos	Kostenlos



Beschreibung	IPCam	iDVR	iCombo	iDVR	VMS Mobile
Voraussetzungen	iOS 4.1 oder höher, iPhone 3GS/iPad 1 oder höher	iOS 3.0 oder höher, iPhone/iPod	iOS 3.2 oder höher, iPhone 3GS/iPod 3. Gen. oder höher	Android 1.6 oder höher	Android 2.2 oder höher
Hinweis	Siehe Kompatibilitätsliste im iTunes Store	Siehe Kompatibilitätsliste im iTunes Store	Siehe Kompatibilitätsliste im iTunes Store	Siehe Kompatibilitätsliste auf Google Play	Siehe Kompatibilitätsliste auf Google Play
Preis mit MwSt.	4,99 € für die Vollversion (nur über iTunes Store erhältlich)	4,99 € für die Vollversion (nur über iTunes Store erhältlich)	4,99 € für die Vollversion (nur über iTunes Store erhältlich)	4,99 € für die Vollversion (nur über Google Play erhältlich)	Kostenlos (nur über Google Play erhältlich)



Beschreibung	Secvest IP App	Secvest IP App
Bezugsquelle	Apple iTunes Store	Google Play
Kompatibel zu	FUAA10010, FUAA10011, TVIP41550	FUAA10010, FUAA10011
Sprache Anleitung	DE, UK, FR, NL, DK	DE, UK, FR, NL, DK
Sprache OSD	DE, UK, FR, NL, DK	DE, UK, FR, NL, DK
Version	2.0	1.0
Voraussetzungen	iOS 4.1 oder höher, iPhone 3GS/iPad1 oder höher	Android 2.2 oder höher
Preis mit MwSt.	19,99 € für die Vollversion (nur über iTunes Store erhältlich) Kostenlose Demoversion „Secvest IP Lite“ verfügbar	19,99 € für die Vollversion (nur über Google Play erhältlich) Kostenlose Demoversion „Secvest IP Lite“ verfügbar



Für alle Apps ist eine Demo-Version zum Testen erhältlich.

„Action“ – und Sie führen Regie: mit der Sportscam Full-HD!

Mittendrin oder nur dabei? Der Blickwinkel macht den Unterschied!
Klar zu sehen: Wer keine ABUS Sportscam hat, verpasst die besten Momente!



TVVR11002

Alles in einem Set:



Eine Sportscam für alle: egal ob auf Bike oder Board, am Berg, unter Wasser oder in der Luft! Mit dieser Kamera fangen Sie Ihre perfekten Momente in perfekter Full-HD Qualität ein. Und das Beste: im Komplett-Set mit wasserdichem Gehäuse, am Arm fixierbarer Fernbedienung und praktischen Halterungen, die zu unzähligen Sportarten passen.

Welche Action auch angesagt ist, die Sportscam ist Ihr perfekter Begleiter. Damit machen Sie bei jeder Sportart eine gute Figur! Life in HD.



PoS Flyer
Sportscam
MPOS10200

Sportscam Full-HD Set



Artikelnummer

TVVR11002

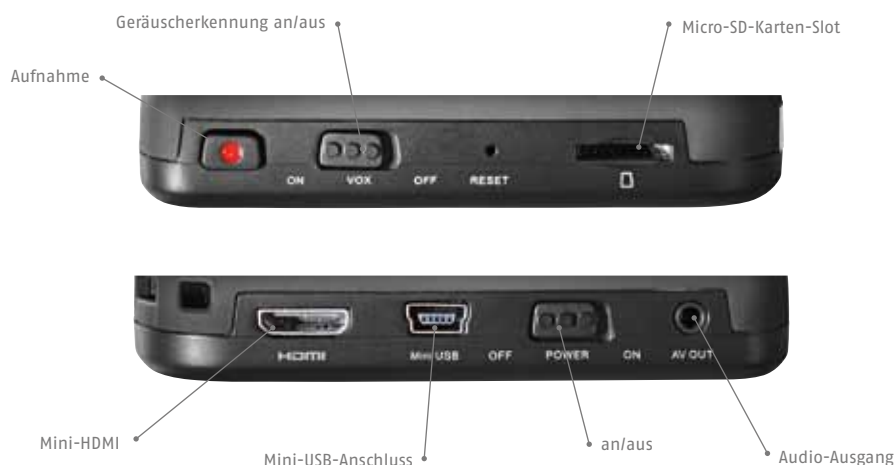
Beschreibung	Sportscam Full HD Set
Aufzeichnungsdauer	0,2 Stunden/GB
Videokomprimierung	H.264
Aufnahmemodi	Dauer, Geräuscherkennung (ab 65 dB)
Horizontaler Blickwinkel	128 @ 1080p, 960p/170 @ 720p, WVGA°
Bildaufnehmer	CMOS
Batteriebetrieb	3 Stunden bei Daueraufzeichnung
Spannungsversorgung	3,7 V DC
Abmessungen (B × H × T)	50 × 85 × 23 mm

Lieferumfang inkl.

Wasserdichtes Gehäuse bis zu 20 Meter • Saugnapf • Rohrklemmenbefestigung • Helmbefestigung • Klebeplatte gerade • Drehzubehör für Camcorder und Schlitten • Schlitten für Klebeplatten • Clip für wasserdichtes Gehäuse • Handschlaufe • Inbusschlüssel • USB-Kabel • Bedienungsanleitung

Preis ohne MwSt.

209,00€ Händlerkonditionen auf Anfrage



Produktempfehlungen

Zubehör



TV8960
6-in-1 Kartenlesegerät



TVAC40970
Micro-SD-Karte 4 GB

- All-in-one HD Kamera für Sport und Freizeit
- Integrierter Monitor für Live-Ansicht und Wiedergabe
- Echtzeitaufnahme in Full HD, Slow Motion (60 fps) in HD
- Weitwinkelobjektiv (170°) für Action in voller Breite
- Foto-Funktion (8 MPx Auflösung)
- Einfache Wiedergabe am PC im MOV Video-Format
- Komplettsset mit wasserdichtem Gehäuse, Fernbedienung und Haltern für viele Sportarten

VGA Netzwerk Kompaktkameras



TVIP10055A

- Einfache Inbetriebnahme durch ABUS DDNS-Server
- Unkomplizierte Bedienung via APP
- VGA Auflösung: 640 x 480 @ 25 fps
- WLAN-Schnittstelle 802.11b/g/n
- WPS-Taste zum Aufbau der WLAN-Verbindung Plug & Play



Einfach sehen, wer gerade kommt oder vor der Tür steht – ohne Extras, ohne aufwendige Konfiguration. Dafür gemacht ist die VGA WLAN Kompaktkamera: für eine Basis-Überwachung mit Echtzeit-Bildern, wie sie im Privatbereich oft ausreicht. Da auf das Wesentliche reduziert, installieren Sie diese WLAN Kamera ganz ohne IP-Kenntnisse: Ein Druck auf die WPS-Taste stellt die Verbindung zum WLAN-Router her, ohne kryptische Netzwerk-Keys. Und das Einrichten der Kameraparameter erfolgt über den ABUS DDNS-Server ebenso automatisch. Bedienung und Zugriff auf Videobilder erfolgen u. a. per kostenfreier App. Die Kamera eignet sich zur Montage an der Wand oder auf dem im Lieferumfang enthaltenen Standfuß.

Passendes Werbematerial



Themenprospekt
Videoüberwachung
MBR010000



PoS Flyer
Netzwerkcameras
MPOS10000



PoS Flyer
Alarm & Video
MPOS90000



Endkundenmappe
Videoüberwachung
MF0110000

VGA Netzwerk Kompaktkameras



Artikelnummer	TVIP10005A	TVIP10055A
Beschreibung	VGA Netzwerk Kompaktkamera	VGA WLAN Netzwerk Kompaktkamera
Max. Auflösung @ Bildrate	640 x 480 @ 25 fps	640 x 480 @ 25 fps
Bildaufnehmer	1/4" Progressive Scan CMOS-Sensor	1/4" Progressive Scan CMOS-Sensor
Videokomprimierung	MJPEG	MJPEG
Brennweite	1,7 mm	1,7 mm
Horizontaler Blickwinkel	67°	67°
Netzwerkanschluss	RJ45	RJ45/802.11b/g/n
Schutzart IP	34	34
Spannungsversorgung	5 V DC	5 V DC
Stromaufnahme	260 mA	260 mA
Abmessungen (B x H x T)	63,1 x 77,1 x 32,4 mm	63,1 x 77,1 x 32,4 mm
Lieferumfang inkl.	Netzteil • 1 m Netzwerkkabel • Wandhalter inkl. Befestigungsschrauben • Installations-CD • Kurzanleitung	Netzteil • 1 m Netzwerkkabel • Wandhalter inkl. Befestigungsschrauben • Installations-CD • Kurzanleitung
Benötigtes Zubehör	Aufzeichnungsgerät (Empfehlung siehe unten)	Aufzeichnungsgerät (Empfehlung siehe unten)
Preis ohne MwSt.	84,00 €	92,00 €



TVIP10055A

Innenliegende WLAN-Antenne

Produktempfehlungen

Zubehör



TVAC40840
10 m CAT-5 Kabel

Aufzeichnungs-
geräte



TVVR35000
4-Kanal Videospeicher

Digitales Funk-Heim-Videoset mit LAN



- Komplettsset aus IR Funk-Außenkamera, Monitor und Docking-Station
- Kompakte IP66 Außenkamera mit Infrarot Nachtsichtfunktion und 640 x 480 Pixel Auflösung
- Mobiler Zugriff via App
- Fernzugriff via LAN über die Docking-Station (gleichzeitiges Akkuladen für Monitor)
- 7" Farb-TFT Monitor mit integr. Lautsprechern (Akkubetrieb)
- Übertragung von Video und Audio mittels verschlüsseltem Digitalfunk
- Erweiterbar auf bis zu 4 Funk-Kameras
- Einfache Bedienung am intuitivem Touchscreen



TVAC16000



Einfach wie immer – jetzt mit größerem Monitor, intuitivem Touchscreen und Fernzugriff. Damit haben Sie den perfekten Überblick – und sehen alle Kameras in der 4er-Ansicht, auch während der Aufzeichnung.

Und das Beste: Sie sehen von unterwegs, was zuhause passiert – via Internet und App. Dazu einfach den Monitor in der Docking-Station „parken“ und die Internet-Verbindung steht (gleichzeitig: Laden des Monitor-Akkus).

Das Komplettsset enthält alles, was Sie zur Inbetriebnahme brauchen. Ideal für Privathaushalte, Gastronomie und kleine Firmen. Einzige Voraussetzung: eine Außensteckdose für das Netzteil oder eine entsprechende Installation (ab IP54).

Passendes Werbematerial



PoS Flyer
Funk-Videoüberwachung
MP0S10100



Themenprospekt
Videoüberwachung
MBR010000



Endkundenmappe
Video
MF0L10000



PoS-Flyer
Do It Yourself
MP0S90100

Digitales Funk-Heim-Videoset mit LAN



Artikelnummer	TVAC16000A
---------------	------------

Beschreibung	7" Heim Videoset
	Monitor 7" + Dockingstation
Auflösung	800 x 480 Pixel
Akku-Laufzeit	1,5 h
Akkutyp	Li-Ion Polymer 3,7V/1800 mA
Funkreichweite	150 m
Kameraeingänge	4
Spannungsversorgung DC	5 V
Stromaufnahme	800 mA
Abmessungen (B x H x T)	27 x 129 x 184 mm

	IR Funk-Außenkamera
Auflösung	640 x 480 Pixel
Anzahl IR LEDs	20
IR-Schwenkfilter	ja
Schutzart IP	66
Spannungsversorgung DC	5 V
Stromaufnahme	Max. 500 mA
Abmessungen (B x H x T)	74 x 50 x 150 mm

Lieferumfang inkl.	7" Monitor • IR Funk-Außenkamera 2,4 GHz • 2 x Schaltnetzteile inkl. EU-, AUS- und UK-Adapter • SD-Karte 4 GB • AV-Kabel • Antenne • Bedienungsanleitung
--------------------	--

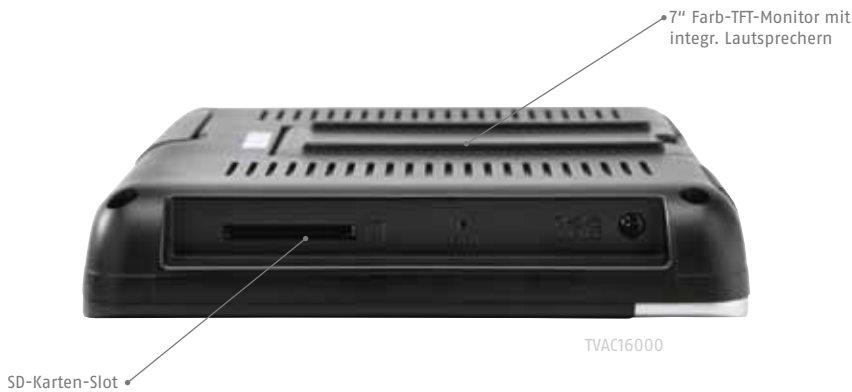
Preis ohne MwSt.	399,00 €
------------------	----------

Artikelnummer	TVAC16010A
---------------	------------

Beschreibung	IR Funk-Außenkamera 2,4 GHz für TVAC16000
Auflösung	640 x 480 Pixel
IR-Schwenkfilter	ja
Anzahl IR LEDs	20
Reichweite Nachtsichtfunktion	5–8 m
Bildaufnehmer	1/4" CMOS-Sensor
Objektiv	3,6 mm
Frequenz	2,4 GHz
Funkreichweite	150 m
Schutzart IP	66
Spannungsversorgung DC	5 V
Stromaufnahme	Max. 500 mA
Abmessungen (B x H x T)	74 x 50 x 150 mm

Lieferumfang inkl.	Kamerahalterung • Montagematerial • Netzteil inkl. EU-, AUS- und UK-Adapter • Bedienungsanleitung • Antenne
--------------------	---

Preis ohne MwSt.	159,00 €
------------------	----------



Digitaler HD Türspion



TVAC80000A

- Elektronischer Türspion für die komfortable Haustürüberwachung
- Einfaches Nachrüsten innerhalb von Minuten
- Kabellose Montage, da Batteriebetrieb
- 2,4" Farbdisplay mit Vergrößerungs-Effekt
- HD 720p Auflösung: 1280 x 720 (Einzelbilder)
- Speichern von 3 Bildern bei Aktivierung (Micro-SD-Karte) zur Beweissicherung



Nie wieder mit einem Auge am Guckloch „kleben“, während Sie das andere zukneifen müssen, um etwas zu sehen? Die Alternative: der elektronische Türspion mit dem Plus an Komfort!

Per Knopfdruck wird der Monitor aktiviert und Sie sehen, wer vor der Tür steht: Mit beiden Augen und bequemem Abstand von der Tür. Dabei findet auch die Aufzeichnung statt (3 Einzelbilder).



Mehr Sicherheit allein zuhause – gerade für Kinder und Senioren: Denn das Bild im Monitor ist auch dann gut zu erkennen, wenn man kleiner ist und von unten draufschaut!

Im Lieferumfang enthalten ist alles, was Sie zum Nachrüsten der Tür brauchen – inkl. optischem Türspion, Batterien und Halterung. Aufwand für geübte Hände: wenige Minuten!

Digitaler HD Türspion

Artikelnummer	TVAC80000A
Beschreibung	Digitaler HD Türspion
Monitor	2,4" TFT-LCD
Auflösungsmodi	1280 x 720 Pixel
Batterie-Laufzeit	ca. 1300 Aktivierungen
Batterietyp	2 x AA Lithium-Batterie
Bildaufnehmer	1/4" Progressive Scan CMOS-Sensor
Horizontaler Blickwinkel	60°
Speichermedium	Micro-SD-Karte, max. 32 GB
Videokomprimierung	MJPEG
Abmessungen (B x H x T)	25 x 105 x 105 mm
Lieferumfang inkl.	Halterung • Unterlegscheibe • Türspion-Zylinder • Türspion-Objektiv • Befestigungswerkzeug • 2 x AA Lithium-Batterien • Bedienungsanleitung
Preis ohne MwSt.	84,00 €



Produktempfehlungen

Zubehör



TVAC40970
Micro-SD-Karte 4 GB

Video-Türsprechanlage Funk



- Funk-Video-Türsprechanlage inklusive Kamera und Monitor
- Türstation für den geschützten Außenbereich (IP55)
- IR-Kamera für Tag & Nacht mit VGA Auflösung 640 x 480
- Nutzung bestehender Kabel (Klingel, Türöffner)
- Portabler 3,5" TFT-Monitor
- Türklingel startet Live-Bild und Aufzeichnung (auf SD-Karte)
- Tastendruck auf Monitor schaltet den Türöffner
- Audio-Funktion zum Gegensprechen
- Digital verschlüsselte Audio- und Videoübertragung



Diese praktische Video-Türsprechanlage Funk besteht aus einer Türstation inkl. Videokamera und einem 3,5" Monitor, beide drahtlos miteinander verbunden. Die Türstation wird im geschützten Außenbereich montiert (Schutzart IP55), der Monitor ist dank Akkubetrieb mobil.

Komfortabel, simpel, sicher:

1. Drücken der Türklingel aktiviert Monitor (Live-Bild, Aufzeichnung)
2. Video-Bild & Gegensprechen am portablen Monitor
3. Tastendruck auf Monitor schaltet den Türöffner

Einfache Installation garantiert: So können auch alte Kabel (Klingel, Türöffner) mit der Türstation verbunden werden.

Video-Türsprechanlage Funk

Artikelnummer TVAC80020A	
Beschreibung	Monitor für TVAC80020
Monitor	3,5" LCD
Akku-Laufzeit	4 h
Akkutyp	Li-Ion-Polymer-Akku, 3,7 V/1800 mA
Auflösung	640 x 480 Pixel
Ausgänge	3,5 mm Klinke (Video)
Frequenz	2,4 GHz
Funkreichweite	150 m
Spannungsversorgung DC	5 V
Speichermedium	SD-Karte, max. 16 GB
Stromaufnahme	Max. 650 mA
Abmessungen (B x H x T)	87 x 27 x 133 mm
Türstation für TVAC80020	
Akku-Laufzeit	6 h
Anzahl IR LEDs	9
Auflösung	640 x 480 Pixel
Batterietyp	6 x AA 1,5 V Lithium Batterie
Bildaufnehmer	1/4" CMOS
Funkreichweite	150 m
Horizontaler Blickwinkel	85° (H)/65° (V)
Objektiv	1,8 mm
Schutzart IP	55
Spannungsversorgung DC	15V DC/1,5 A V
Stromaufnahme	Max. 180 mA
Abmessungen (B x H x T)	169 x 36 x 85 mm
Lieferumfang inkl.	5 V/1A Netzteil • 15 V/1,5 A Netzteil • Kabelschuh • Rundbuchse • 4 x Schrauben • 4 x Dübel • Schraubendreher • Bedienungsanleitung
Preis ohne MwSt.	294,00 €



TVAC80020A

Produktempfehlungen

Zubehör



TVAC40970
Micro-SD-Karte 4 GB

HD Zeitrafferkamera



- 2 Aufnahme-Modi: Zeitraffer/Video mit PIR Bewegungssensor
- HD 1080p 2,0 MPx Auflösung: 1920 x 1080 (Zeitraffer-Video)
- HD 720p Auflösung: 1280 x 720 (Echtzeit-Video)
- Wetterfestes IP65 Gehäuse
- Ortsunabhängig einsetzbar (Batterielaufzeit ca. 3/4 Jahr)
- Speichern auf SD-Karte
- Einfache Wiedergabe am PC (AVI-Videoformat)
- Inklusive Batterien und Montagehalterung



Was schier endlos scheint, wird kurz und knackig! Die Zeitrafferkamera schießt in vordefinierten Zeitabständen Fotos und gibt diese als Videostream in HD 1080p Auflösung aus.

Der Zeitraffer vermittelt komplexe, langsam ablaufende Prozesse in kurzer Zeit, etwa den Fortschritt beim privaten Hausbau, eine Messe oder die wichtigen Phasen eines Experiments – bis hin zur Dokumentation eines gewerblichen Bauvorhabens.

Alternativ zum Zeitraffer-Modus können Sie mit der Kamera auch Echtzeit-Videos in HD 720p aufzeichnen. Die Aufnahme startet dann durch den integrierten PIR Bewegungssensor – immer dann, wenn etwas vor der Linse passiert.

HD Zeitrafferkamera



Artikelnummer	TVAC80010A
---------------	------------

Beschreibung	HD Zeitrafferkamera
Monitor	2,4" TFT-LCD
Auflösung Aufnahme @ Bildrate pro Kamera	720p Bilder/Sekunde
Videokomprimierung	MJPEG
Auslöseintervall	1 Sekunde – 24 Stunden
Audio	Eingebautes Mikrofon
Batterietyp	1,5 V AA Lithium Batterie
Bewegungserkennung	ja
Bildaufnehmer	1/4" Progressive Scan CMOS-Sensor
Horizontaler Blickwinkel	90°
Objektiv	F2,8 mm
PIR-Blickwinkel	75°
PIR-Reichweite	6 m
Schutzart IP	IP65
Speichermedium	Micro-SD-Karte, max. 32 GB
Abmessungen (B x H x T)	45 x 140 x 80 mm

Lieferumfang inkl.	Halterung • 3 x Schrauben • 3 x Dübel • 4 x 1.5 V AA Lithium Batterie • Bedienungsanleitung
--------------------	---

Preis ohne MwSt.	168,00 €
------------------	----------



A L A R M

„Du kommst hier nicht rein!“, muss es Einbrechern durch den Kopf gehen, die sich am aktiven Einbruchschutz der Secvest 2WAY versuchen. Dabei bietet die Anlage ab jetzt sogar die Möglichkeit der Vorfeldsicherung im Außenbereich (sog. Perimeterzone).

Bei der Secvest IP sorgt der neue Remote Key für noch mehr Sicherheit und extra Bedienkomfort, ob per Fernbedienung, Chipschlüssel oder App. Die neuen Bedienkomponenten für die Secvest bieten dabei ein funktionales, sehr ansprechendes Design bzw. noch mehr Übersicht bei der Statusrückmeldung.



Secvest IP Remote Set

Voraussichtlich verfügbar
ab Januar 2013



- Geeignet zur Absicherung von Wohnungen und kleineren Objekten
- Schnelle Benachrichtigung durch Voice-over-IP-Anruf mit Sprachnachricht im Alarmfall
- Falschalarmsicher: Remote Key schließt aus, dass der Bereich bei aktivierter Anlage betreten wird
- Schlüsselloses Auf- und Zuschließen mit Secvest IP App, Fernbedienung oder Internet-Zugang mit Secvest IP App, Fernbedienung oder Internet-Zugang
- Mittels App und Web-Server kann über den Zylinder weltweit von extern Zutritt gewährt werden
- Dank integriertem Chipschlüsselleser ist auch eine autarke Bedienung möglich



Im Zusammenspiel mit der Secvest IP Zentrale und dem Remote Key realisieren Sie ein elektronisches Schließsystem mit exklusivem Bedienkomfort. Der Remote Key ist ein Doppelknopf-Funkzylinder, der per Secvest IP ferngesteuert wird. Der Mehrwert: das schlüssellose Auf- und Zuschließen der Tür per Funk-Fernbedienung – und via Secvest IP App von überall. Dabei kann auch die Fern-Freigabe der Tür erfolgen, sodass Sie Personen ohne Schlüssel (z. B. Kindern) Zutritt gewähren können.

Ein weiterer Vorteil ist die hohe Falschalarmsicherheit: Bei aktivierter Anlage bleibt der Zylinder gesperrt – ein Betreten des überwachten Bereichs ist nicht möglich. Der Zylinder bietet zudem guten Schutz vor Manipulation, da sich Hauptelektronik und Mechanik im geschützten Innenknopf befinden.

Passendes Werbematerial



PoS Flyer
Secvest IP
MP055000



PoS Flyer
Mechatronik
MP0585000



PoS Flyer
Alarm & Video
MP0590000



Deckenhänger
Secvest IP
MST055000

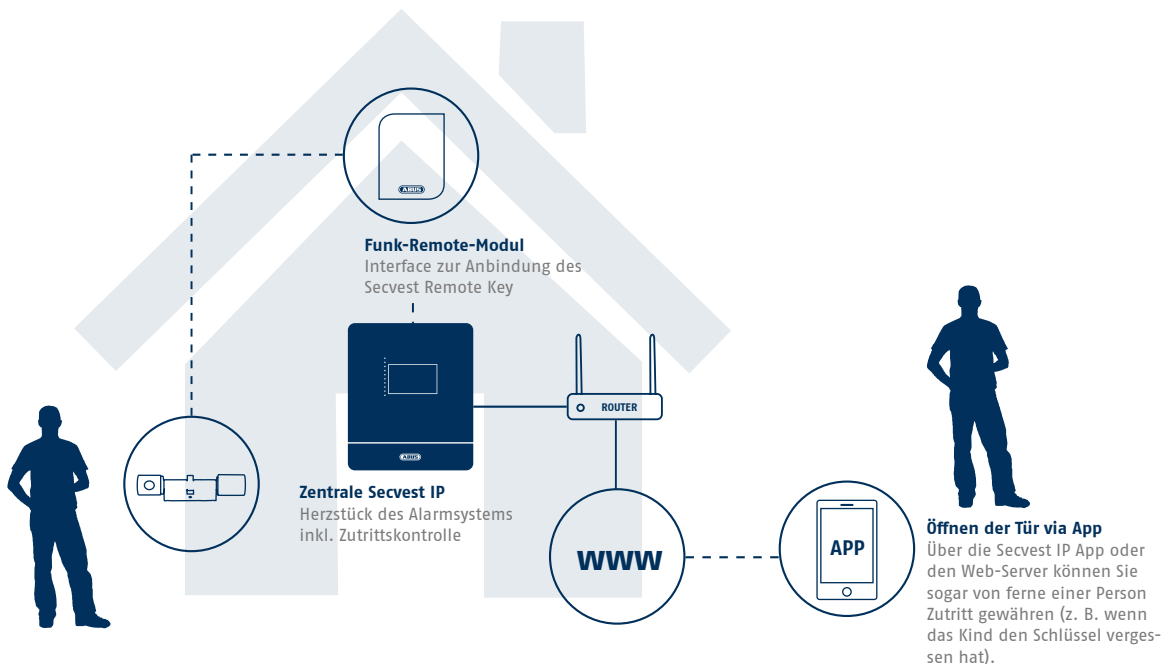
Secvest IP Remote Set



Artikelnummer	FUAA1XXXX
Beschreibung	Secvest IP Remote Set
	Secvest IP Funkalarmzentrale
Anzahl Funkzonen	3 (max. 11 Melder)
Anzahl virtuelle IP-Zonen	3 (für IP Alarmmodul oder PIR-Netzwerkcameras)
Bedienung	Lokal: über Secvest Key, Funk-Fernbedienung, Funk-Tür-Zusatzschloss/Fern: online über Web-Oberfläche, iPhone/iPad App
Schaltausgänge	5
Kommunikation/Alarmierung	E-Mail, Push-Benachrichtigung auf iPhone und iPad, Voice-over-IP-Anruf
Programmierung	Über integrierten Web-Server
	Secvest Remote Key
Durchmesser Außenknopf	30 mm
Durchmesser Innenknopf	37 mm
Einsatzbereiche	Türen mit PZ-Einsteckschloß, Mehrfachverriegelungen, Panikschlösser (zugelassen für Freilauf der Schließnase)
Lesertyp	Chip-Schlüsselleser
	Secvest Funk-Remote-Modul
Abmessungen (B × H × T)	100 × 135 × 31 mm
Lieferumfang inkl.	Secvest IP Funkalarmzentrale, Secvest Funk-Remote-Modul, Secvest Funk-Remote-Key
Preis ohne MwSt.	1299,00 €

Programmieren Sie die Secvest IP so, dass beim Deaktivieren der Alarmanlage (z. B. über App oder auch über Fernbedienung) automatisch der Secvest Remote Key für eine bestimmte Zeit freigegeben wird und Sie Zutritt erhalten.

Zudem können Sie selbstverständlich den Secvest Remote Key auch direkt mit einem ABUS Proximity-Schlüssel bedienen, um die Türe zu öffnen.

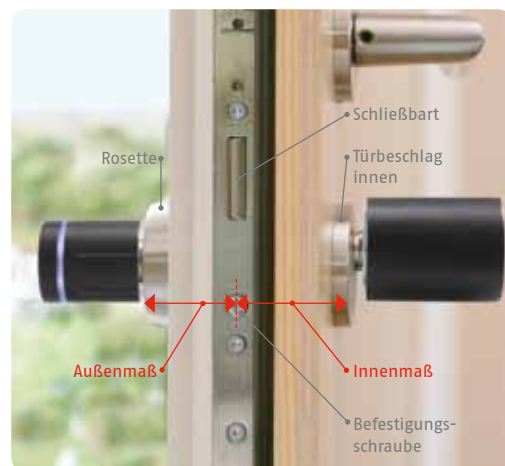


Öffnen der Tür via App
Über die Secvest IP App oder den Web-Server können Sie sogar von ferne einer Person Zutritt gewähren (z. B. wenn das Kind den Schlüssel vergessen hat).

Das IP Remote Set-Order-System:

1.	Außen- und Innenmaß des benötigten Zylinders nachmessen. Für eine einfache und präzise Messung können Sie die ABUS Messlehre (ME2750) kostenlos anfordern! Als Längen stehen für Außen- und Innenmaß jeweils 30, 35, 40, 45 etc. bis 90 mm zur Verfügung. Die maximale Länge des Zylinders (Außen- + Innenmaß) darf nicht größer als 120 mm sein.
2.	Die passende Artikelnummer ergibt sich ganz einfach: FUAA1 + Außenmaß in Millimeter + Innenmaß in Millimeter Beispiel: Außenmaß 30 mm, Innenmaß 35 mm → Artikelnummer = FUAA13035
3.	Mit diesen Angaben direkt schriftlich bei Ihrem Ansprechpartner im Vertrieb bestellen.
Preis ohne MwSt. 1299,00€	

Da es sich bei diesem Artikel um einen kundenindividuell gefertigten Artikel handelt, hat dieser Artikel eine längere Lieferzeit: alle Teile lagernd → ca. 5 Werktage Lieferzeit/sonst ca. 20 Werktage Lieferzeit



Secvest Funk-Außenbewegungsmelder

Verfügbar ab Oktober 2012



FUBW50020

- Flexible und einfache Montage aufgrund neuester Funktechnologie
- Für Alarm- und Videoüberwachungssysteme geeignet
- Dual-PIR-Element
- Erfassungsreichweite bis zu 30 m



Der Außenbewegungsmelder erschließt neue Möglichkeiten der Vorfeldüberwachung mit der Secvest. Einsatzbereiche sind z. B. Garten, Terasse, Balkon oder Hofzufahrt.

Der Außenmelder wird in eine sog. „Perimeterzone“ eingelernt. Detektiert der Melder bei aktivierter Zentrale eine Person, gibt neben dem Blitzlicht der Außensirene einen gedämpften Infoton bzw. eine Info-Meldung an der Zentrale

aus. Damit wird dem Eindringling signalisiert, dass er vom Alarmsystem erfasst wurde. Neben der Abschreckung werden anwesende Bewohner sowie aufmerksame Nachbarn vorgewarnt.

Passendes Werbematerial



PoS Flyer
Secvest 2WAY
MP0550000



Themenprospekt
Secvest 2WAY
MBR050000



Endkundenmappe
Secvest 2WAY
MF0150000



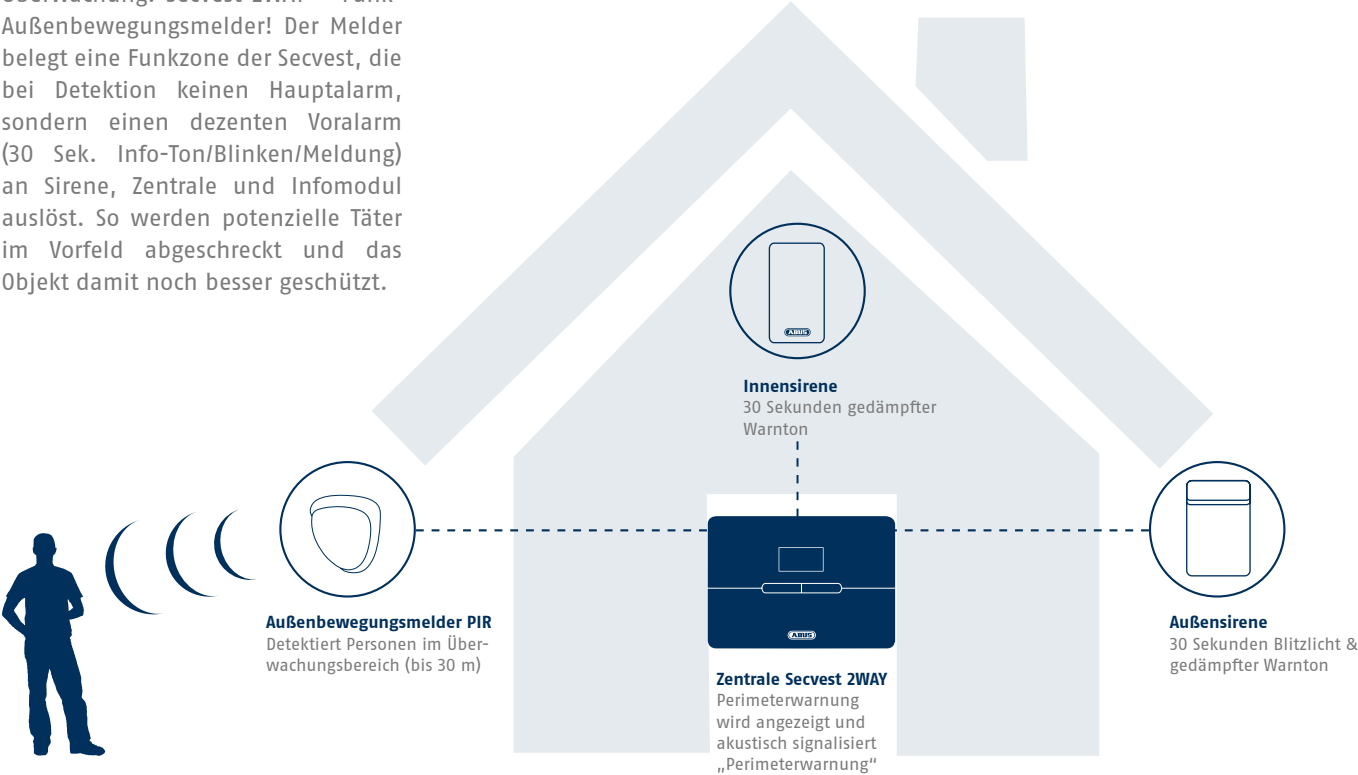
Deckenhänger
Secvest 2WAY
MST050000

Secvest Funk-Außenbewegungsmelder



Artikelnummer	FUBW50020
Beschreibung	Secvest Funk-Außenbewegungsmelder
Detektionsverfahren	Wärmeerkennung
Erfassungsbereich Melder (m)	10 – 30 m
Funkfrequenz	868 MHz
Max. Batteriebensdauer	2 Jahr(e)
Max. Luftfeuchtigkeit	75 %
Max. Reichweite Senden (Freifeld)	100 m
Max. Reichweite Senden (Gebäude)	30 m
Max. Betriebstemperatur	+55 °C
Min. Betriebstemperatur	-20 °C
Modulation	FM
Sabotageüberwachung	Ja
Schutzart IP	55
Sensortyp	Unabhängige Dual-PIR-Einheit
Spannungsüberwachung	Ja
Statusanzeige	LED
Umweltklasse	III
Abmessungen (B × H × T)	155 × 120 × 115 mm
Lieferumfang inkl.	Außenbewegungsmelder • Anleitung • Montagematerial
Preis ohne MwSt.	269,00 €

Ein starkes Team für die Vorfeld-Überwachung: Secvest 2WAY + Funk-Außenbewegungsmelder! Der Melder belegt eine Funkzone der Secvest, die bei Detektion keinen Hauptalarm, sondern einen dezenten Voralarm (30 Sek. Info-Ton/Blinken/Meldung) an Sirene, Zentrale und Infomodul auslöst. So werden potenzielle Täter im Vorfeld abgeschreckt und das Objekt damit noch besser geschützt.



Proximity Chipschlüssel



FUBE50020

- Zum Aktivieren/Deaktivieren der Alarmanlagen Secvest 2WAY und Terxon
- Bedienkomfort ohne Code-Eingabe – Kein „PIN-Code-Vergessen“ mehr
- Einfach vor die Zentrale oder das Bedienteil halten
- Funktioniert völlig berührungslos
- Mehrere Chipschlüssel einlernbar

Artikelnummer FUBE50020	
Beschreibung	Proximity Schlüssel
Abmessungen (H × ø)	7,5 × 34 mm
Lieferumfang inkl.	Proximity Schlüssel • Schlüsselring
Preis ohne MwSt.	19,90 €

Secvest Funk-Fernbedienung 2WAY

Voraussichtlich verfügbar
ab Januar 2013



FUBE50010

- Bedienfreundliche Fernbedienung mit gut erkennbaren Tastensymbolen
- Zur komfortablen Bedienung der Alarmanlage
- 8 LEDs für Rückmeldung und Anzeige des aktuellen Systemstatus
- Bedienung mit den Tasten Aktivieren, Deaktivieren und Statusabfrage
- Frei programmierbare vierte Taste (nur bei Secvest 2WAY)
- Manueller Überfallalarm möglich (nur bei Secvest 2WAY)

Artikelnummer FUBE50010	
Beschreibung	Secvest Funk-Fernbedienung 2WAY
Anzeige	LED
Funkfrequenz	868 MHz
Spannungsüberwachung	Ja
Umweltklasse	II
Zertifizierungen	VdS geplant
Abmessungen (B × H × T)	36,2 × 17 × 62 mm
Lieferumfang inkl.	Funk-Fernbedienung • Batterie (FU2987) • Anleitung • ABUS Lanyard
Benötigtes Zubehör	Ersatzbatterie CR2450 Lithium
Preis ohne MwSt.	119,00 €

Vertrieb, Service, Technik & Kontakt

Customer Services

Ihr erster Ansprechpartner als Neukunde bei ABUS Security-Center ist der Customer Service. Unsere Berater arbeiten mit einem professionellen, performanten Kundensystem, das alle Daten sofort erfasst und anzeigt. Hier werden Sie beraten, informiert, auf Sonderangebote hingewiesen und können Ihre Bestellungen durchführen.

Innen- und Außendienst

Erkennen wir bei Ihnen ein besonderes Potenzial in der Zusammenarbeit, so erhalten Sie Ihren persönlichen Ansprechpartner – im Innendienst sowie vor Ort im Außendienst. Dieses Team steht Ihnen dann mit seiner umfassenden Fachkompetenz beratend zur Seite und unterstützt Sie bei Ihren Projekten.

Webshop

Ihre schnelle und übersichtliche Bestellmöglichkeit: auf www.abus.com. Alle Aufträge können Sie wie gewohnt über den eingerichteten Partnerbereich abwickeln – die Partnerlounge. Auch den Bestellstatus können Sie hier live mitverfolgen. Sie finden jede Menge Informationen und Unterstützung, die Ihnen das Verkaufen erleichtert.

Technischer Support

Sollten Probleme mit unseren Produkten auftauchen, berät Sie unser technischer Support telefonisch und sucht mit Ihnen Schritt für Schritt nach einer Problemlösung. Ist Hilfe vor Ort nötig, können Sie unseren technischen Außendienst anfordern.

Technischer Außendienst

Unterstützung vor Ort: Unser TA hilft bei der Projektierung und komplexen technischen Herausforderungen. Erreichbar ist dieser Service über Ihren Kundenberater.

PSP (Produkt-Service-Produktion)/Prüfung, Reparatur und Vorabaustausch

Falls mal was kaputtgeht: In der Abteilung PSP prüfen wir Ihr Gerät auf Herz und Nieren und führen, sofern möglich, eine Reparatur durch. Besonders praktisch: In Absprache mit unserem Technischen Support erhalten Sie ab dem Partnerstatus Gold in der Zwischenzeit ein Ersatzgerät und müssen keine lästigen Projektpausen einlegen.



Deutschland

Vertrieb:	+49 82 07 959 90-333
Fax-Bestellung:	+49 82 07 959 90-100
Technischer Support Video:	+49 82 07 959 90-555
Technischer Support Alarm:	+49 82 07 959 90-444
E-Mail-Bestellung:	sales.de@abus-sc.com



Österreich

Vertrieb:	+43 1698 5126
Fax-Bestellung:	+43 1698 6543
E-Mail-Bestellung:	sales.at@abus-sc.com
Technischer Support:	+43 1698 5126

Artikelnummernindex

Apps	Apps	32
CASA30100	Eycasa Video-Türstation	6
CASA30300	Eycasa Mobilteil	8
CASA30400	Eycasa Family-Care-Kamera	8
CASA30500	Eycasa Außenkamera	8
CASA31000	Eycasa Funk Türsprechsystem	6
FUAA1XXXX	Secvest IP Remote Set	48
FUBE50010	Secvest Funk-Fernbedienung 2WAY	51
FUBE50020	Proximity Schlüssel	51
FUBW50020	Secvest Funk-Außenbewegungsmelder	50
HDVR	HDVR	24
TVAC16000	Digitales Funk-Heim-Videoset mit LAN	38
TVAC80000	Digitaler HD Türspion	40
TVAC80010	HD Zeitrafferkamera/Bewegungsmelder	44
TVAC80020	Video-Türsprechanlage Funk	42
TVHD60000	IR Vario HD-SDI 1080p Außenkamera	26
TVHD71000	IR Vario HD-SDI 1080p Außendomekamera	28
TVHD80010	8-Kanal HD-SDI Digitalrekorder	30
TVIP10005	VGA Netzwerk Kompaktkamera	36
TVIP10055	VGA WLAN Netzwerk Kompaktkamera	36
TVIP11502	Tag/Nacht IR HD 720p Netzwerk Kompaktkamera	12
TVIP11552	Tag/Nacht IR HD 720p WLAN Netzwerk Kompaktkamera	12
TVIP21502	Tag/Nacht IR Schwenk-Neige HD 720p Netzwerkkamera	14
TVIP21552	Tag/Nacht IR Schwenk-Neige HD 720p WLAN Netzwerkkamera	14
TVIP22500	Tag/Nacht IR Schwenk-Neige HD 1080p Netzwerkkamera	14
TVIP31001	HD 720p Netzwerk Domekamera	16
TVIP32500	Tag/Nacht IR HD 1080p Netzwerk Domekamera	16
TVIP62500	IR HD 2.0 MPx Außennetzwerkkamera 1080p	20
TVIP72500	Tag/Nacht IR HD 1080p Netzwerk Außendomekamera	18
TVVR11002	Sportscam Full HD Set	34
TVVR35011	8-Kanal Netzwerk Videorekorder NVR	22
TVVR45021	16-Kanal Netzwerk Videorekorder NVR	22

**Weitere, nicht in diesem Katalog
enthaltene Produkte im Internet auf
www.abus.com**

Assistant App für Videoüberwachung – Ihre Installationshilfe für die Hosentasche



Video-Errichter kennen das: Vor Ort geht es immer ganz schnell – und kaum fertig mit der Begehung, schreibt man schon ein Angebot.

Viele Detailfragen sind zu klären, z. B.: Passt ein Fixobjektiv oder ist ein Vario-Objektiv erforderlich? Viel Zeit zum Rechnen bleibt meist nicht.

Umso besser, wenn man den eigenen Objektivrechner am Mann hat!

- Projektierungs-Werkzeuge für Errichter von Videosystemen
- Objektiv-Finder nach Kameratyp, Entfernung und Objektbreite
- Überblick über die Aufzeichnungsdauer bei Rekordersystemen
- Tipps & Tricks zu Digitalrekordern, VMS Software & Netzwerkkameras
- Kostenfrei für iOS (iPhone und iPad) und Android



Security Tech Germany

**ABUS Security-Center GmbH & Co. KG**

Linker Kreuthweg 5
86444 Affing
Germany

Tel. +49 82 07 959 90-0
Fax +49 82 07 959 90-100

info.de@abus-sc.com
www.abus.com

**ABUS Security-Center GmbH**

Lindgrabengasse 21
1230 Wien
Austria

Tel. +43 1 698 5126
Fax +43 1 698 65 43

info.at@abus-sc.com
www.abus.com

Secvest IP Remote Set

Alarmanlage + Funkzylinder werden zum elektronischen Schließsystem:
Das Set enthält die Secvest IP Alarmzentrale und den Secvest Remote Key zum schlüssellosen Auf- und Zuschließen der Haustüre. Damit realisieren Sie vielfältige Komfortfunktionen, wie z. B. das Öffnen und Schließen der Türe aus der Ferne via App, Web-Server oder Fernbedienung.

Set ab S. 48

